№ 28.

Cat

CATALOG

VON

GEWÄCHSHAUS-PFLANZEN

DER

LAURENTIUS'SCHEN GÄRTNEREI

211

LEIPZIG

1864.

INHALT. (TABLE DES MATIÈRES.)

Haupt-Rubriken. — Sections principales.

	Se	eite	s	eite
Warmhauspflanzen			Palmae, Cyclantheae, Panda-	
	Anecochilus	36	neae et Cycadeae	38
	Araliaceae	45	Plantae aquaticae	37
	Aroideae	22	Scitamineae et Musae	37
	Asphodeleae	26		
	Baumfarne	30		
	Begonia	21	Kalthauspflanzen	53
	Bromeliaceae	25	Azalea indica	57
	Buntblätterige Pflanzen	46	Camellia	57
	Decorative Pflanzen	49	Coniferae	65
	Filices et Lycopodiaceae	28	Liliaceae (Agave, Yucca etc.).	58
	Gesneriaceae et Cyrthrandreae	24	Neue und seltene Pflanzen	9
	Neue und seltene Pflanzen	3	Rhododendron	62
	Officinelle Pflanzen und Tro-		Succulente Pflanzen	61
	pische Fruchtbäume	43	Partiepreise	75
	Orchideae	31	Verzeichniss der Genera	78

Unser im Februar ausgegebenes Preisverzeichniss (Nr. 27) über Freilandpflanzen, Zierbäume, Ziersträucher, Obstsorten, sowie über Flor- und Modeblumen, steht auf Verlangen noch zu Diensten.

Jedes Jahr im Herbst geben wir ein Preisverzeichniss über die neuerdings in den Handel gekommenen Neuheiten, sowie über Bäume und Gehölze zu Herbstanpflanzungen aus, worauf wir aufmerksam zu machen nicht verfehlen.

Laurentius'sche Gärtnerei zu Leipzig.

BOTA 37703

Bemerkungen.

as all a security and the contract to the other from policies of the contract of the contract

Busine case Gillian autorice wie nor Propose unter the Lague

Unsere Bedingungen sind Denen, mit welchen wir die Ehre haben in Verbindung zu stehen, bekannt. Bewährten Geschäftsfreunden, die uns bereits als pünktliche Zahler bekannt sind, gewähren wir einen viermonatlichen Credit, vom Tage der Factura an gerechnet, und werden wir, wenn nach Ablauf dieser Frist die Beträge nicht berichtigt sind, dieselben durch Tratten einziehen.

Uns noch unbekannte Personen wollen ihren Bestellungen den Betrag entweder baar beifügen, oder durch Anweisungen auf bekannte Handlungshäuser decken.

Zu diesem Behufe können die Beträge auch ohne grosse Nebenkosten entweder durch Postvorschuss oder durch Einzahlung an die Postcasse des betreffenden Ortes berichtigt werden, da durch die in neuerer Zeit abgeschlossenen Postconventionen zwischen verschiedenen Staaten mehrfache Verkehrs-Erleichterungen eingetreten sind.

Baare Einzahlungen (zur Auszahlung hierorts) werden von allen Postanstalten Dentschlands (mit Ausnahme Oesterreichs und Luxemburgs) bis zur Höhe von 50 Thalern preuss. Cour. angenommen und für je 5 Thlr. nur 1 Ngr. Procura berechnet.

Postvorschuss bis zur Höhe von 50 Thalern wird ebenfalls in allen deutschen Staaten und ausserdem für Sendungen nach Belgien, Frankreich, England, der Schweiz, den Niederlanden und Dänemark (nach letzterem nur bis 25 Thaler) von den betreffenden Postanstalten geleistet.

Die Preise sind in sächs. oder preuss. Courant, der Thaler zu 30 Groschen gestellt; Gold, sowie österreichische und andere Banknoten werden nach dem Tagescours der hiesigen Börse berechnet.

Die Verpackungen, die mit besonderer Sorgfalt geschehen, werden möglichst billig berechnet, gehen aber, nebst den Versendungen, auf Rechnung und Gefahr der Besteller, deren Adressen, sowie die gewünschte Art und Weise der Versendung deutlich und genau anzugeben sind. Wo letztere nicht bestimmt ist, werden wir die Colli, je nach ihrem Gewicht, entweder pr. Post oder pr. Eisenbahn befördern,

weshalb wir bitten, uns zugleich die nächste Post- und nächste Eisenbahn-Station anzugeben.

Briefe und Gelder erbitten wir uns franco unter der Adresse:

An die LAURENTIUS'SCHE GÄRTNEREI

zu Leipzig.

Les prix sont côtés en Thalers de Prusse à 30 Groschen; 1 Franc = 8 Groschen; Fr. 3. 75 Cent. = 1 Thaler; Fr. 20 = Thaler 5. 10 Gr.

MM. les amateurs et horticulteurs qui nous honorent de leurs commandes, sont priés d'indiquer exactement leurs adresses et la voie par laquelle ils désirent que l'expédition se fasse, soit par diligence, par chemins de fer etc. Les frais d'expédition et les emballages, toujours bien soignés, ainsi que les risques du voyage, sont à la charge de l'acheteur. Les personnes avec lesquelles nous ne sommes pas encore en relation, sont priées d'accompagner leur commande d'un mandat d'égale valeur sur une place de commerce, ou de nous désigner le mode de payement qu'elles désirent adopter.

Adresser toutes les lettres (affranchies) à

l'Etablissement horticole

de H. LAURENTIUS à Leipzig (Saxe).

The prices are quoted in Prussian Thalers and Groschen; one Thaler = 3 shill., $6\frac{2}{3}$ Thaler = one Sovereign.

By a special arrangement between the Royal Prussian Post and the Continental Parcel Delivery Co, the Establishment is enabled to forward all orders with the utmost dispatch and at very moderate charges.

Particular care being bestowed upon packing, even the most tender plants will not suffer during the rapid transit by the above route.

Persons unknown to me are respectfully requested to add a remittance to their orders. — All letters must be prepaid: six pence; (an unpaid letter is taxed twice as much.)

The Horticultural Establishment

of H. LAURENTIUS, LEIPZIG (Saxony).

Prix-Courant Nr. 28. Printemps et Été 1864

TÉTABLISSEMENT HORTICOLE DE H. LAURENTIUS, LEIPZIG.

(Cultures de Plantes de Serres.)

No 28.

PREIS-VERZEICHNISS

LAURENTIUS'SCHEN GÄRTNEREI

LEIPZIG.

Frühjahr und Sommer 1864.

(Gewächshaus-Pflanzen.)

Wir erklären hierdurch wiederholt, dass wir in der Lage sind, alle neuen oder seltenen Pflanzen, die man - sei es aus Vorurtheil, sei es in der irrigen Meinung, dass sie in Deutschland nicht zu bekommen seien, so häufig noch vom Auslande bezieht - stets in unserem Etablissement vorräthig sind, und zwar unter zuverlässiger Nomenclatur und meistentheils zu mässigeren Preisen, wie dies aus unseren Catalogen schon seit Jahren ersichtlich gewesen ist.



Neue oder seltene Pflanzen.

Plantes nouvelles ou rares.

Obgleich die sämmtlichen nachfolgenden Rubriken dieses Preisverzeichnisses eine grosse Anzahl neueingeführter und seltener Pflanzen darbieten, so wollen wir doch einige derselben, die gegenwärtig besonders gefragt sind und von denen wir stärkere Vorräthe haben, in erster Linie hier zusammenstellen.

1 Thaler de Prusse = Fr. 3. 75. - 8 Groschen = 1 Franc.

Aglaonema Schott commutatum. Schöne Aroidee mit mar-

File. Gr.

Alocasia cuprea C. Koch (A. metallica Hooker). . . . 4 à

Alocasia indica fol. var. C. Koch (Colocasia macrorrhizon	Fil.	Gr.
fol. albo var.). Durch die Grossartigkeit der		
Blätter und die reinweisse Panachirung höchst		
effectvoll		_
» Lowii Hooker		
» marmorata (Stange)		
» Veitchii C. Koch		
» zebrina <i>C. Koch</i> 3 à	10	_
Alsophila contaminans Hort. W. Prächtiges und seltenes	10	
Baumfarn. Starke Exemplare 15 à		
» Miqueliana Hort. W	1	15
» subaculeata, 2jährige Samenpflanzen	2	-
Anthurium Laucheanum C. Koch		
» leuconeurum Lemaire		_
Aphelandra Liboniana Lind		
Aralia Ghiesbrechtii (A. Versch.)	1	15
» lucida Hort. Amst		15
» mexicana (Groenewegen)	1	-
» Thibautii (A. Versch.)		10
Areca sapida, ½ Fuss hoch, mit 3 Wedeln		-
» speciosa, 2½ Fuss hoch, mit 4—5 Wedeln		-
Aristolochia Twaithesii Forst	100	20
Aspidistra angustifolia fol. var.	1	-
Asplenium flabellulatum. Schöne Farrn mit höchst zierl.	1	_
» rachirrhinae. Wedeln, welche graziös überhäng. A	12	
Astrocaryum Chichon Hort. Lind. (Astroc. niveum Hort.		
Maelen). Die untere Seite der grossartigen breiten Wedel		
ist weiss; Blätter und Blattstengel mit langen, schwarzen	00	
Dornen besetzt	30	
Baeobotrys trichotoma Hort Begonia atricha (Groenewegen)	. 1	-
Begonia atricha (Groenewegen)	_	10
Begonia atricha (Groenewegen) » pantherina Lind. » radiata Lind.		20
» radiata Lind	13.	20
Billbergia gigantea. Grösste Bromeliacee, deren Blätter eine Höhe von 6-7 Fuss erlangen		
Bombax Ceiba L. Der sogenannte Seidenbaum von Süd-		
Amerika		1/1
Bosscheria Minahassae de Vriese	1	15
Caladium formosum Lemaire	201	10
	-	

Neue oder seltene Pflanzen.		5
	File.	Gr.
Caladium mirabile, ähnlich dem C. argyrites, aber in Sfacher		10.
Vergrösserung der Blätter	-	20
» Schmitzii - viride Lem		
» Telemannii Lem		
» van den Heckei <i>Lem.</i>	1	10
Canna nigricans. Blätter schwarzroth	1	1/0
Carludovica Libonii, 2-3 Fuss hohe Pflanzen mit 8-10	200	
Wedein	6	
Cibotium Princeps. Bekanntlich einer der prachtvollsten	50	
Baumfarne	2	
Climocandra obovata. Ornamentale Pflanze mit langen,		10
glänzend grünen, in ihrer Jugend purpurrothen Blättern		_
Coccoloba gigas		
Colocasia albo-violacea Linden. Blattstengel violett m. weissem		
Saum; die Blätter häufig mit weisslich-gelben Flecken		
Cordyline Banksii, $2-2^{1/2}$ Fuss hoch	2	
» indivisa (Dracaena superbiens C. Koch) var. foliis		
bruneano-linearis. Junge Pflanzen	3	THE
» Starke 3—4 Fuss hohe Phanzen 8 a	12	
» indivisa vera (Dracaena aureo-lineata). Sehr stark 25 à	50	
» stricta vera. Junge Pflanzen	5	_
» Starke 2—4 Fuss hohe Pflanzen 12 à	20	
» » latifolia (Dracaena Veitchii). Junge Pflanzen		
» » 2-4 Fuss hohe Pflanzen 12 à		
Cossignea borbonica Dne 10 à		
Costus zebrinus Hort. Herrenh		
Cupania Pindaiba. Species m. sehr elegant gefiederten Blättern,		
zu den Sapindaceen gehörend		
Cyanophyllum metallicum. Seltene Species		
Dichorisandra argenteo-marginata Hort. Lind		
Dieffenbachia liturata Schott		
» seguina caule-maculata Planch		
Dioscorea argyraea (Linden)		
Dracaena maculata Roxb		
» punctata	1	15
» rigidifolia <i>Hort. Par.</i>		15
» Terminalis var. stricta (Glendinning) (Drac. grandis		
Hort.). Durch lebhaftes Colorit und kräftige		-
Entwickelung der Blätter sich auszeichnende		
Spielart der Drac. Terminalis und ferrea $1^{1}/_{3}$ à	5	-

The companion of the land of the sine Wenietät	Fil.	Gr
Dracaena siamense. Wahrscheinlich ebenfalls eine Varietät der Drac. Terminalis	-	95
Echites argyraea (L.). Smaragdgrün mit reinweisser Nervatur	*	20
Eranthemum rubro-venium (Veitch.) (Gymnostachyum Ver-		
schaffelti). Schöne Neuheit! Blätter auf dunkelgrün leb-		
haft carmoisin netzartig geadert $1\frac{1}{3}$ à	2	-
Ficus auriculata (L.)		
» Cooperii (Veitch.)	71	
» Grellei Lem. Zwei neue durch die kaiserl. Garten- baugesellschaft zu Moskau eingeführte Arten von grossartigem Habitus	9	15
» Porteana Lem. baugesellschaft zu Moskau eingeführte	3	-
" Torteana Dem. (Arten von grossartigem Habitus)		
Geissomeria marmorea. Blätter glänzend grün, in der Mitte		15
weiss marmorirt		
Gleichenia dicarpa. Sehr feiner, schöner Farn		
Grias cauliflora (L.)		
Guzmannia fragrans. Sehr stark		
» maculata. Sehr stark		
Gymnogramme Wettenhalliana Hort. Angl		25
Hippeastrum procerum (Amaryllis procera). Von Brasilien.	10	
Blumen blau. Sehr stark	10	_
wurde von uns in diesem Frühjahre dem Handel über-		
geben. Herr Prof. Dr. Koch sagt hierüber: "Unbedingt		
die schönste ihres Geschlechtes und in gärtnerischer Hin-		
sicht von grossem Werthe, weil der feuerrothe Blüthen-		
stand mit den violett-blauen Kelch- u. den fleischfarbenen,		
bald aber schwarzen Blumenblättern, eine sehr lange Dauer		
besitzt und inmitten des freudigen und glänzenden Grüns der elegant überhängenden Blätter einen in der That		
reizenden Anblick darbietet. Wir können daher diese		
Bromeliacee allen Besitzern von Warmhäusern gar nicht		
genug empfehlen". Kräftige Pflanzen	5	10
Libonia floribunda (12 Stück 2 Thlr.)	2	6
Meladinus villosus Hort. Amst. (Asclepiadee)		
Melastoma discolor. Eine auffallende Species, deren Blätter		
unterhalb von rothem Colorit sind	-	20
Meliosma speciosa. Schöne Blattpflanze, ähnlich der Dil-		
lenia speciosa, die Blätter sehr lang werdend und die		
jungen Triebe von prächtig rothem Colorit	4	-
Metroxylon elatum Roxb. Neu eingeführte Palme von Java. Junge Pflanzen mit 5 Wedeln	5	
The state of the s		
Mikania Verschaffelti		14

	R.	Fr.
Miconia pulverulenta R. P. (Pomereula tomentosa Domb.).		W
Schöne Melastomatee. Blätter gross, lederartig, dunkel-		
grün, mit einem reinweissen Mittelstreifen, untere Seite	0	
mit regelmässiger, scharf hervortretender Nervatur	2	_
Musa Abacca Hort. Amst	4	K
v textilis Nees v . E	3	=
» vittata van H. Von unvergleichlichem Effect! 12 à 1	15	_
Nyphaea anecochilifolia	_	12
Pandanophyllum humile 1 à	5	
Phytelephas macrocarpa R. P. 11/2-3 Fuss hoch, mit		
3 und 4 Wedeln. Liefert das vegetabilische Elfenbein	4	
Pitcairnea tabulaeformis Hort. Lind. Höchst interessante		
Bromeliacee mit leuchtend orangerothem Blüthenstand 1 à	2	_
Pollia alba (Groenew.)		15
Pteris nemoralis variegata (Bull). Bastard zwischen Pt.		
argyraea und Pt. tricolor. Sehr hübsch	2	15
Sagus Ruffia Jacq. (Metroxylon Ruffia Spr., Raphia Ruffia	-	10
Hort. Amst.). Von Java eingeführte Palme. 2½ Fuss		
	6	
Schismatoglottis variegata (Veitch)		10-
Sericographis aurantiaca Linden		
Smilax zeylanica fol. albo var. Schöne buntblätterige Spielart		10
der bekannten Species, nicht zu verwechseln mit Sm. maculata -		20
		40
Sphaerogyne latifolia <i>Hook</i> . Eine der schönsten neu eingeführten Blattpflanzen; noble Melastomatee von gross-		
artigem Habitus, Blätter ähnlich denen von Cyanophyllum		
magnificum, aber breiter und mit eigenthümlichem Lustre		
5, 7 à 1	0	
Orei neue interessante Species)		
I MACAC MITTON LATACEATTICE OF CO.	0	
Wol, als Zierlichkeit der genedert.	3 -	_
» sorbifolia (Blätter sich auszeichn. Genus)		
Stenogastra concinna (Veitch), zierliche Gesneriacee		
	- :	
	- ·	20
Tapeinothes Carolinae. Empfehlenswerthe Gesneriacee, mit		
zahlreichen, weissen, gloxinienähnlichen Blumen, die lan-		
zettförmigen Blätter von auffallend metallischem Glanze		
mit bläulichem Widerschein	1 -	
Theophrasta imperialis, $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ Fuss hoch Sehr starke Pflanzen 30 à 5	9 .	
	0 -	
Tillandsia bi-vittata Lindl. Blätter dreifarbig. Sehr schön	9	
1 ⁷ / ₂ à	4 .	

	QL (2)			
Wallichia spectabilis Dne. Eine der grossartigsten Species.				
	eln 12 —			
	4 Fuss hohe Pflanzen mit			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	The state of the s			
Xantochymus pictorius Roxb				
Xanthosoma appendiculata Se				
Interessant durch die einem	Ohre ähnlichen Blätter 1 —			
Xylopia macrantha Hort. (Un	ona longifolia Roxburgh?) . 1 15			
- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	Stand untivilgounder			
	de total i diservir i in i			
ORCH	IDEEN.			
Rb. Gr.				
Aërides Lindleyanum 20 à 30 —	Limatodes rowa4 à 6 —			
» Lobbii 30 —	» » b. superba 8 à 10 —			
» Reichenbachii 25 à 30 —	» vestalis 10 à 12 —			
» Warnerii20 à 25 —	Macodes Petola vera Miq. (M.			
Anecochilus zebrinus 20 à 25 —	imperialis Hort.) 8 —			
Angrecum sesquipetale70 à 80 —	Miltonia Pinellii (M. anceps) 15 à 18 —			
Burlingtonia fragrans7 à 8 —	» candida grandiflora			
Cattleya superba18 à 25 —	(M. Jenischiana)			
Coelogyne elegans 8 —	15 à 18 —			
» Parishii5 à 8 —	» Clowesii rosea 15 à 18 —			
» Schilleriana 15 —	Nephelaphyllum cordatum 6 —			
Cypripedium insigne var. Maulei	Oncidium crispum6 à 8 —			
10 à 20 —	» » b. grandiflorum			
» Hookerae12 à 20 —	. 12 à 14 —			
» Lowii25 à 35 —	» » c. marginatum 15 à 18 —			
Dendrobium chrysotoxum su-	The state of the s			
perbum16 à 20 —	Phalaenopsis Lowii70 à 80 — » Schillerania35 à 60 —			
» eburneum16 à 20 —	» » viridi-maculata			
» Fytchianum18 à 25 —	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *			
» infundibulum 15 —	Preptanthe vestita candida			
» Lowii	10 à 12 —			
» macrophyllum Daya- num30 à 40 —	Saccolabium curvifolium 20 -			
7	» Dayannm30 à 40 —			
» nodatum (Aphrodite) 5 à 10 —	» Harrissonianum . 20 —			
Eria Avellana	» violaceum30 à 40 —			
Laelia marginata (L. pumila	Vanda Batemanii50 à 70 —			
var.)				
	•			

The state of the s	G.	
Agave applanata. Species von Mirador, von gedrungenem	SE	. Gr.
Bau; Blätter kurz, breit, imbriquirt, graugrün		
$1\frac{1}{2}$, 5 à		
acceines. Distant hust diele diele diele min mit nothen		
Dornen und Spitzen. Ausgezeichnete Species. $1^{1}/_{3}$ à	3	DE
» filifera longifolia	30	
» schiedigera Lemaire. Wahrscheinlich eine Spielart		
der A. filifera, von der sie sich indess doch stark		
unterscheidet. Je älter die Pflanzen werden, desto		
mehr treten die gekräuselten, breiten, bandartigen,		
weissen Fäden hervor, welche "Hobelspänen" glei- chen, daher ihr Name. Pflanzen mit 6—8 Blättern	1	
The state of the s		
» univittata Hort. Aecht! 7 à	25	
» xalapensis (Littaea xalapensis Roezl). Blätter nicht	(11)	DU
sehr breit, nach oben vertieft mit rothen Dornen	0	
und Stacheln	2	_
Amaryllis Phycelloides. Neue Species von Chili, die bei		2.0
uns im Freien zur Blüthe kommt	Tille.	20
Aralia heteromorpha. Ausgezeichnet schöne Art	3	_
» Sieboldi fol. albo maculatis	5	
Asplenium consimile	2	15
Balantium Sellowianum. Von diesem schönen Baumfarrn		
für das Kalthaus wurden vor einigen Jahren nur wenige		
Stämme eingeführt. 1½-2 Fuss Stammhöhe mit vie-		-
len Wedeln	60	_
Bambusa Fortunei fol. niveo-vittatis	1	125
Canna nigricans. Blätter schwarzroth	4	1
» rubricaulis. Blätter rothbraun mit dunkelgrün		200
Chamaerops Fortunei <i>Hooker</i> . Die Chusan-Palme. 5jähr.		10
gedrungen gebaute, gesunde Pflanzen. (12 Stück 8 Thlr.)	M	25
Cotoneaster himalayensis		10
LIVELEN AND SHEET STORY		
» Hookerii		10
Deutzia crenata flore pleno. Die Blumen sind weiss mit		1 -
rosa Anflug und gefüllt		
» gracilis fol. variegatis		
Eurya latifolia foliis variegatis		_
Gynerium species nova. Die Blätter m. reinweisser Mittelrippe	1	
Haemerocallis Kwanso fl. pl. fol. albo varieg. Starke		
Pflanzen	2	_
Hedera rhombea fol albo marginatis		10

· ·	CDE A	-
Iris laevigata. Neue durch Standish eingeführte sehr hübsehe	916.	Er
Species aus Java (6 Stück 2 Thlr.)		12
Kalmia latifolia splendens (Walther). Sehr sehön	1	_
Kerria japonica fol. luteo var. Sehr effectvolle Panachirung!		8
Kingia australis R. Br. Der Grasbaum von Neu-Holland.		
Baumartige Juncacee. Zum ersten Male lebend		
eingeführt. 22 Zoll Stammhöhe, 7 Zoll Durchm.	25	_
» » 20 Zoll Stammhöhe und 14 Zoll Stammdurch-		
messer. Prachtvolles Exemplar mit unzähligen, langen, binsenartigen Blättern in voller Vegetation. Unicum!.	60	
Lastraea opacca Hooker. Von Japan eingeführter Farn,	00	
für Kalthaus und Freiland. Die Wedel sind gross, dunkel-		
grün mit metallischem Glanze	1	10
Ligularia Kaempferii fol. albo marginatis (Hend.)		10
Lilium auratum (Veitch), (Lil. speciosum var. imperiale Sieb.)		
3, 5, 10 à	15	_
» Neilgheriense. Ostindische Species 4 à	7	-
Lomaria discolor. Sehr hübsche Species		
Lonicera brachypoda fol. aureo reticulata (12 Stück 2 Thlr.)		6
Metrosideros floribunda Sm. (Acmena floribunda Dnc.)		4 2
fol. albo variegatis	147	10
Ophiopogon Jaburan fol. aureo var. Sieb	1	10
Osmanthus aquifolius variegatus nanus fol. albo marginatis. $\frac{1}{2} - \frac{3}{4}$ Fuss hoch	1	15
Punica granatum nana flore albo pleno. Junge Pflanzen .		8
Quercus glauca Thunb. Von Japan		
Reineckea carnea fol. albo var.		20
Rhodea japonica macrophylla fol. albo marginatis. Die grossen, breiten, aufrechtstehenden, glänzend dunkel-		
grünen Blätter sind reinweiss gerandet	3	
Roezlia regia vera. Sehr kräftige Pflanzen	3	25
Sisyrinchium ixioides var. versicolor		20
Tricyrtis hirta. Schön und leicht blühende Melanthacee.		
Yucca quadricolor	12	

Zwei neue baumartige Päonien,

Die Beschreibung dieser neuen ausgezeichneten Varietäten beliebe man in unserem diesjährigen Preisverzeichniss No. 27 pag. 37 nachzusehen. Auch haben wir selbige, nebst dem auf pag. 6 angezeigten Lamprococcus Laurentianus C. Koch auf einer grossen Tafel in Buntdruck anfertigen lassen und liefern das Blatt zu 12 Ngr.

CONIFEREN.

Abies firma Sieb. et Zucc. 4jährige Samenpflanzen 6 —
» Kaempferii <i>Lindley — A. Murray</i> (Pseudo-Larix
Kaempferii Gord.). Die Goldtanne der Chinesen.
Schöner Baum m. langen, breiten, hellgrünen Nadeln.
Durch Tracht und Habitus einer der anmuthigsten
Zierbäume unter den Resinosen. Völlig hart. Schöne
buschige Pflanzen von 1½ bis 3½ Fuss Höhe und
1½ bis 3 Fuss Breite, in dem Preise von . 6 à 20 —
» Lowii Gord. (A. grandis Hort.). 3/4 Fuss hohe Pflanzen. 3 —
Kleinere Pflanzen 1 à 2 —
» nobilis Lindl. 3jährige, schöne Samenpflanzen 1 —
(10 01 1 10 01 1)
» polita Zucc. 4 jährige Samenpflanzen 6—
Araucaria Rulei. Neue Species von Tasmanien. Steht
zwischen A. imbricata und Cookii. Eigenthümlich und
noch sehr selten. ½ bis ¾4 Fuss hohe Samenpflanzen 10 —
(Pflanzen von dieser Stärke werden in England noch mit
5 Guineen bezahlt.)
Biota falcata Lindl. Schöne, feingegliederte, pyramidal
wachsende Species vom nördlichen Japan. 3/4 Fuss hohe
Pflanzen
Cupressus Lawsonii compacta. Zwergart. 1/2 Fuss hohe
Pflanzen
» » Aracta Schöne von dem bekannten
» » erecta. Schöne, von dem bekannten
Cupr. Lawsonii stark abweichende Art. 1 Fuss hohe
Cupr. Lawsonii stark abweichende Art. 1 Fuss hohe Samenpflanzen
Cupr. Lawsonii stark abweichende Art. 1 Fuss hohe Samenpflanzen
Cupr. Lawsonii stark abweichende Art. 1 Fuss hohe Samenpflanzen
Cupr. Lawsonii stark abweichende Art. 1 Fuss hohe Samenpflanzen
Cupr. Lawsonii stark abweichende Art. 1 Fuss hohe Samenpflanzen

Pinus contorta Dougl. (Pinaster). Westl. Nordamerika.	RC.	Gr.
	_	21
» densiflora Sieb. et Zucc. (Pinaster), (P. japonica		44
Forb.). ½ bis 3/4 Fuss hohe Samenpflanzen	1	15
» Koraiensis Sieb. et Zucc. Zur Abtheilung Strobus ge-		-0
hörig. 3jähr. Samenpflanzen	1	20
» Mandschurica. 3 jähr. Samenpflanzen		_
» radiata Don. (Taeda). Californien. ½ bis 1 Fuss		
hohe Samenpflanzen (12 Stück 3 Thlr.)		10
» Strobus tabulaeformis. Höchst sonderbare Zwergform		
von China, die sich horizontal, gleichsam in Tafel-		
form ausbreitet. Völlig hart. 4jähr. Samenpflanzen.		90
(12 Stück 6 Thlr.)		
Retinispora leptoclada. Junge Stecklingspflanzen		15
» lycopodioides. Junge Veredelungen	7	15
» obtusa Sieb. et Zucc. und		
» pisifera $Sieb.$ et $Zucc.$ Buschige Originalpflanzen von $1\frac{1}{4}$ bis $1\frac{1}{2}$ F. Höhe à	9	_
T 0: 11: 0		15
Sciadopitys verticillata Sieb. et Zucc. Die Schirmkiefer		10
Japans. 4 jähr. Samenpflanzen 2½ bis 3 Zoll hoch	2	15
5 » » 4 » »		_
Thujopsis dolabrata Sieb. et Zucc. Junge Stecklingspflanzen	1	_
» » fol. var. Junge Stecklingspflanzen	2	7
» laetevirens. Sehr zarte, feine Art. Junge Steck-	UP.	
lingspflanzen	2	-
Torreya grandis. Schöner und grosser immergrüner Zapfen-		
baum mit langen und breiten taxusähnlichen Blättern.		
Hält bei uns ohne alle Bedeckung im Freien aus, da er		
im verflossenen Winter 17—18° Réaumur, ohne geschädigt worden zu sein, ertragen hat. Vom nördl. China.		
1/2 Fuss hohe Samenpflanzen		20
1))))))		10

Manual International Association and adding over the

I. ABTHEILUNG.

WARMHAUS-PFLANZEN.

1RE PARTIE.

PLANTES DE SERRE CHAUDE ET TEMPERÉE.

make the second of the second

L ARTHHULUNG.

WARMHAUS-PELANZEN.

OW PARTORIES.

ALTERNATIVE TO SELECT A SECURE OF LANCE OF

Warmhaus-Pflanzen.

Plantes de serres chaude et temperée. — Stove-Plants.

Die mit einem § bezeichneten sind rankende Pflanzen und diejenigen, denen ein * vorsteht, werden im temperirten Hause cultivirt.

Celles marquées d'un § sont des plantes grimpantes et celles précédées d'un astérique (*) peuvent être cultivées dans une serre tempérée.

Sil. Gr.	File. Gr.
Acalypha colorata Spreng 8	Ardisia speciosa Bl — 10
Achimenes, vide Gesneriaceae.	§ Aristolochia gigas — 10
Adamia versicolor Fort 6	§ ornithocephala — 10
8 Adelaster albo-venosus Veitch. — 10	§ saccata Wall 12
Adenocalymma longiracemo-	§ Twaithesii
sum Mart. (Bignoniacee) — 15	Artocarpus imperialis Hort.
§Adhatoda cydoniaefolia N.v.E. — 5	(Ficus macrophylla Roxb.,
Adansonia digitata Lin., vide	Ficus Roxburghii Wall.,
trop. Fruchtbäume.	Convellia macrophylla Miq.) — 20
Aeschynanthus, v. Rubr. Ges-	incisa L. fil. (Brotbaum)2 a 4 —
neriaceae et Cyrthandreae.	integrifolia L. fil 1 15
Afzelia grandis Hort. (Erythro-	rigida <i>Bl.</i>
phleum guinense Dorc.) — 25	Aspidistra, vide Rubr. Aroideae.
Allamanda neriifolia Hook — 8	Astrapaea Wallichii Lindl15 à 1 —
Alocasia, vide Rubrik Aroideae.	_
Alloplectus, vide Rubrik Ges-	Baeobotrys Forst. trichotoma Hort. Lind
neriaceae et Cyrthandreae.	
Amaryllis Cleopatra 15 à 1 —	Baphia nitida Lodd 1 15
procera (Hippeastrum proce-	Barkia africana Hort. Angl — 15
rum), vide pag. 6.	Barringtonia racemosa Bl.
reticulata1 —	(Stravadium ingigne Hort.) 2 —
rutilans	Bertolonia, vide Eriocnema.
Tettaui (A. robusta), sehr stark	* Beschorneria, vide Rubr.
und blühbar à 2 —	Liliaceae.
Tyrian Queen 1 —	and the second s
Amoora Rohituka Wight 1 10	§ Bignonia à grandes fleurs blanches — 10
Anthurium, v. Rubr. Aroideae.	§ » à grandes fleurs
	violettes — 10
Antiaris toxicaria Lesch., vide	
Rubrik Offic. Pflanzen.	Bischoffia javanica Blume 1½ à 3
Aphelandra Leopoldi van H. — 6	Bleekeria calocarpa Hassk — 15
Liboniana	Blighia sapida Koenig (Cupa-
Porteana Morel — 6 Aralia, vide bes. Rubrik.	nia Akeesia Camb.) 4 —
	Boehmeria argentea Lind — 10
Ardisia crenulata DC., fructu	Bonapartea, vide Rubr. Agave
albo	& Yucca.
crenulata V., fructu rubro — 8	
crispa (Sieboldii Hort.) — 10	Bosscheria Minahassae de V.,
crispa elegans	vide pag. 4. § Bougainvillea glabra — 15
pumila, Blätter gross, fleichig und	
glänzend; sehr distinct 2 —	§ splendens — 15

File. Gr.	94. F.
Brassaiopsis speciosa Dne. et Pl.	Clavija lancifolia Desf., (Theo-
(Gastonia Candollei Hort.),	Clavija lancifolia Dely (Chao) phrasta lanceaefolia) 1 ½ à 10 — phrasta lanceaefolia (Theophrasta
	phrasta Koch (Theophrasta
vide Araliaceen.	phrasta fance. (Theophrasta latifolia Willd)2, 4, à 12
Brexia chrysophylla Sweet — 12	latifolia Wiqu. (Theo-macrophylla Miqu. (Theo-
integrifolia — 15	macrophylla macrophylla Lk.). 15
integrifolia	macrophylla anacrophylla Lk.). 15 – phrasta macrophylla Lk.).
	phrasta macroparata ornata D. Dorn. (Theophrasta ornata D. Lacquession) à 10
*Brillantaisia owariensis de	
Beauval	Rungei Steud 10
Brownea coccinea L 3 15	Clerodendron Bungei Steud. — 10
	fragrans Willd 12
erecta van H4 —	fragrans William (Clerod. Kaempferii Fisch. (Clerod. Vahl.)15 à 1
grandiceps Jacq	
latifolia Jacq. (Br. macro-	§ Thompsonianum Hort. Angl — 15
phylla H.) 4 —	§ Thompsonianum
racemosa Jacq 3 15	Climocandra obovata, vide
Dunchasia Marting 4 Tues 15	neg 3.
Bunchosia Martiana A. Juss. — 15	* Clivia Lindl., Imanthophyllum
Caladium, vide Rubr. Aroideae.	* Clivia Lindi, man
Calathea, v. Rubr. Scitamineae.	Hook. Lindl. 11/2 à 6
* Calliandra diadematum Lem. — 15	Hook. cyrthantiflorum Lindl. 11/2 à 6 -
*Calyptraria haemantha — 25	* Gardenii Hook20 à 2 -
Campylobotrys Lemaire, Hig-	ale 7 .7 · I and I . · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ginsia Hook.	Coccoloba acuminata H. B. K. Wood, Jamaica
argyroneura — 12	Coccoloba acumination
Ghiesbrechtii — 15	('Abra)
pyrophylla — 10	Guiana)
refulgens — 20	orrowints /
regalis 20	
amara adina	gigas, via Hook 3 à 5 -
smaragdina — 10	macrophylla Hoon
Canna indica, vide unseren dies-	majestica Hori
jähr. Catalog für Freiland-	§ nymphaefolia
pflanzen (Nr. 27) pag. 37.	S nymphaefolia
Carica Papaya L., vide trop.	
Fruchtbäume.	Colea Commercial Pl. et L 2 à 4 —
Carolinea intermedia Hort. 2 a 4 —	floribulida 1.
	Coleus atropurpureus fol. viri-
Cataleuca rubicunda Hort., vide	dis marginatis cinetis 5
Isotypus onoseriodes H.B.K.	TE Laffaltil
Cecropia palmata Willd — 15	ride Rubr. Aroideae.
Centradenia grandiflora Schl. — 10	Colocasia, vide Rubr. Aroideae.
	The state of the s
Cephaëlis Beerii — 15	Mart — 12
Ipecacuanha Rich 2 à 4 —	
ixoraeformis Hort Jonghe 4 —	Afzelii Don. (Innua — 20 — 20
§ Ceropegia L. Gardnerii 15	* Cordia glomerata Lemaire . — 20
	*Cordia glomerana
Chamberleynea spectabilis 20	Cordyline, vide Rubrik Dra-
§ Chrysophyllum argenteum	
Jacq. — 12	Rarbonica Dne.,
	Cossignea Borbonica Dne.,
Cinchona, vide offizin. Pflanz.	vide pag. 5.
Cinnamomum, vide offizin.	1 ar legigniis HOTT, HTTM, - 0
Pflanzen.	violaceus — 6 I
§ Cissus discolor Bl 6 —	
(12 Stück 2 Thlr.)	Crescentia Culmo Error (Ferdinan-macrophylla Seem. (Ferdinan-
§ Palembangensis — 10 § porphyrophyllus — 10	
§ porphyrophyllus — 10	dusa superba Hort.) 1 a 3 -

munumun E E

	1
grantia regalis Pl et I. 5 à 10	Fricanama manua vata Navel
Crescentia regalis Pl. et L. 5 à 10	Eriocnema marmorata Naud.
crinum amabile Don 20	(Bertolonia marmorata N.) — 12
americanum $L1\frac{1}{2}$ a 3 —	Erytrochiton brasiliensis Nees
giganteum Andr25 à 2 —	et Mart. (Bonplandia Ery-
species de Cuba. Blühbare	trochiton Spreng., Galipea
Knollen 5 —	petandra St. Hil.)4 à 8 —
croton cascarilla L 10	Erytroxilon corcovadense Hort.
elegans (Veitch) — 15	Jonghe 5 —
longifolium Hort — 20	Eucharis amazonica Lind. (E.
pictum — 12	
variegatum L. (Codiaeon chry-	grandiflora Veitch) — 10
sostichum Spreng.) — 15	Fagraea auriculata Jack3 à 6 —
Cupania Akeesia Camp., vide	imperialis Bl 8 —
Blighia Sapida Koenig.	obovata Wall20 à 1 —
Pindaiba Hort. Lind 4 —	peregrina Rollis 1 —
*Curculigo recurvata Dryand.	Tahitiensis van H 3 —
-8 a - 20	Ferdinandusa superba Hort.,
curcuma Roesceana — 15	vide Crescentia macrophylla
rubricaulis Link — 15	Seem.
Cyanophyllum assamicum	Ficus Afzelii Hort. Berol. nec
Lind	
magnificum Lind1, 3 à 10 —	G. Don. (Urostigma eriobo-
metallicum, vide pag. 5.	tryoides Miq.) — 15
speciosum Lind15 à 1 —	amazonica (Urostigma amazo-
*Cyperus alternifolius L 8	nica Hort.)
	auriculata, vide pag. 6.
* alternifolius L. fol. var = 15	§ barbata Wall 6
Papyrus L. (Papyrus antiquo-	Cooperii (V.) 1 —
rum Willd.)1 —	elastica Roxb. (Urostigma ela-
Datura Knightii Hort. fl. pl — 8	sticum Miq.)
Desmodium gyrans L 12	eliptica $Miq.$
velutinum $DC. \dots -10$	Grellei, vide pag. 6.
Dichorisandra argenteo-mar-	heterophylla L
ginata Hort. Lind — 20	Leopoldii $Lind1\frac{1}{2}$ à 3 —
leucophtalmos <i>Hook</i> — 10	macrophylla Roxb., vide Arto-
vittata cuprea Hort — 15	carpus imperialis Hort.
Dieffenbachia, v. Rubr. Aroideae.	nicobarensis Hort. Utraj — 15
Dillenia speciosa Thunb. 15 à 1 —	nymphaefolia L. (Urostigma
Dioscorea argyraea, vide pag. 5.	nymphaefolium Miq.).10 à — 20
Dipteracanthus Herbstii 6	
Dracaena, vide besond, Rubr.	panduraefolia Hort. Par. (Uro-
*Drimia lanceaefolia Gawl 1 15	stigma gardeniaefolium) — 20
marmorea 2 —	pellucida Hort
Durio zibethinus L., vide trop.	Porteana, vide pag. 6.
Fruchtbäume.	quercifolia Blum 8
§Echites argyraea Lind — 20	religiosa L. (Urostigma reli-
latifolia Hamilt	giosum Gaspar.) — 12
melaleuca — 8	Roxburghii Wall., vide Arto-
Pellierii, schön gelb blühend . 1 10	carpus imperialis Hort.
11 7 74	spec. Java I, ähnlich dem F.
* urophylla	quercifolia Blum — 15
Elaeodendron glaucum Pers — 12	spec. Java II, ähnlich dem F.
Eranthemum leuconeuron Hort. — 5	Leopoldii Lind — 20
rubro-venium, vide pag. 6.	spec. Mirador I, kleinblätterig. — 20
Eriocnema aenea Naud. (Ber-	spec. Mirador II — 15
tolonia aenea Naud.) — 6	

Fl. Gr.	94. G.
*Franciscea acuminata Pohl	Higginsia, vide Campylobotrys.
10 à 1 —	Hippeastrum procerum (Ama-
* confertiflora Pohl 12	
	ryllis procera), vide pag. 6.
* confertiflora Pohl fol. var — 25	Hippobromus alatus Eckl. et
* eximia Scheidw10 à 1 —	Zeyh — 20
* floribunda de Jonghe 15 à 3 —	Hippomane illicifolia Hort. (H.
* hydrangeaeformis Pohl — 15	spinosa L., Sapium illici-
* latifolia de Jonghe — 15	folium Willd.) 2½ à 4 —
latifolia de songhe 10	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
* macrantha Scheidw10 à 4 —	longifolia C. Koch 3 à 5 —
* uniflora Pohl (F. Hoppeana	Hiraea Houlletia van H., vide
<i>Hook.</i>) — 8	Combretum Afzelii Don.
§ Fridericia Guilielma Mart — 20	§ Hoya bella Hook 6
Furcraea, vide Rubr. Liliaceae.	
Galipea macrophylla St. Hil.	ber Blume
5 à 10 —	\$ Coronaria Bl. — 20 \$ fraterna Bl. — 20 \$ imperialis 1 — \$ mollis — 8 \$ Motoskoyi — 12
odoratissima Lindl 3 à 10 —	\S fraterna Bl
pentandra St. Hil., vide Ery-	§ imperialis 1 —
trochiton brasiliensis Nees	§ mollis 8
	8 mons — 0
et Mart.	§ Motoskoyi — 12
Gardenia citriodora Hook — 15	
* Fortunei Lindl 8	\$ picta Sieb. — 10 \$ Pottsii Lodd. — 6 \$ rotundifolia — 8 Teysmannii 1 —
Plantii	§ rotundifolia 8
radicans fol. var — 12	8 Tovamannii
	§ Teysmannii 1—
* spec. Shanghay — 15	§ variegata de Vr — 12
Gastonia, vide Araliaceen.	Hydrolea spinosa L 5
Gesneria, vide Rubr. Gesne-	Hymenaea Courbaril, vide of-
riaceae.	ficinelle Pflanzen.
	1101110110 2 11011100111
Gigelia ninnata Hort Amstel 2 -	Tmontonhallum vide Clivia
Gigelia pinnata Hort. Amstel 2 —	Imantophyllum, vide Clivia.
Gloxinia, vide Rubr. Gesne-	Imantophyllum, vide Clivia. *Impatiens Jerdoniae Wight. — 5
Gloxinia, vide Rubr. Gesneriaceae.	*Impatiens Jerdoniae Wight 5
Gloxinia, vide Rubr. Gesne-	*Impatiens Jerdoniae Wight. — 5 Inga ferruginea — 20
Gloxinia, vide Rubr. Gesneriaceae. Goethea cauliflora N. v. E — 12	*Impatiens Jerdoniae Wight. — 5 Inga ferruginea
Gloxinia, vide Rubr. Gesneriaceae. Goethea cauliflora N. v. E — 12 Gomphia decorans Lemaire — 25	*Impatiens Jerdoniae Wight. — 5 Inga ferruginea
Gloxinia, vide Rubr. Gesneriaceae. Goethea cauliflora N. v. E — 12 Gomphia decorans Lemaire — 25 Theophrasta Pl. et L 3 à 5 —	*Impatiens Jerdoniae Wight. — 5 Inga ferruginea
Gloxinia, vide Rubr. Gesneriaceae. Goethea cauliflora N. v. E — 12 Gomphia decorans Lemaire — 25 Theophrasta Pl. et L 3 à 5 — Graptophyllum hortense N. v. E.	*Impatiens Jerdoniae Wight. — 5 Inga ferruginea
Gloxinia, vide Rubr. Gesneriaceae. Goethea cauliflora N. v. E	*Impatiens Jerdoniae Wight. — 5 Inga ferruginea
Gloxinia, vide Rubr. Gesneriaceae. Goethea cauliflora N. v. E	*Impatiens Jerdoniae Wight. — 5 Inga ferruginea
Gloxinia, vide Rubr. Gesneriaceae. Goethea cauliflora N. v. E	*Impatiens Jerdoniae Wight. — 5 Inga ferruginea
Gloxinia, vide Rubr. Gesneriaceae. Goethea cauliflora N. v. E	*Impatiens Jerdoniae Wight. — 5 Inga ferruginea
Gloxinia, vide Rubr. Gesneriaceae. Goethea cauliflora N. v. E	*Impatiens Jerdoniae Wight. — 5 Inga ferruginea
Gloxinia, vide Rubr. Gesneriaceae. Goethea cauliflora N. v. E	*Impatiens Jerdoniae Wight. — 5 Inga ferruginea
Gloxinia, vide Rubr. Gesneriaceae. Goethea cauliflora N. v. E	*Impatiens Jerdoniae Wight. — 5 Inga ferruginea
Gloxinia, vide Rubr. Gesneriaceae. Goethea cauliflora N. v. E	*Impatiens Jerdoniae Wight. — 5 Inga ferruginea
Gloxinia, vide Rubr. Gesneriaceae. Goethea cauliflora N. v. E	*Impatiens Jerdoniae Wight. — 5 Inga ferruginea
Gloxinia, vide Rubr. Gesneriaceae. Goethea cauliflora N. v. E	*Impatiens Jerdoniae Wight. — 5 Inga ferruginea
Gloxinia, vide Rubr. Gesneriaceae. Goethea cauliflora N. v. E	*Impatiens Jerdoniae Wight. — 5 Inga ferruginea
Gloxinia, vide Rubr. Gesneriaceae. Goethea cauliflora N. v. E	*Impatiens Jerdoniae Wight. — 5 Inga ferruginea. — 20 rhoifolia Willd. (I. superbiens Lemaire) — 20 Isertia coccinea Vahl. — 20 Isotypus onoseroides H. B. K. (Cataleuca rubicunda Hort.) — 20 Ixora acuminata Roxb. — 10 aurantiaca — 25 coccinea L. — 15 à 1 — coccinea L. var. major (Bandhucca Roxb.) — 20 obovata — 15 Jaccaranda mimosaefolia Don. — 25 Jacquinia smaragdina Pl. — 15
Gloxinia, vide Rubr. Gesneriaceae. Goethea cauliflora N. v. E	*Impatiens Jerdoniae Wight. — 5 Inga ferruginea. — 20 rhoifolia Willd. (I. superbiens Lemaire) — 20 Isertia coccinea Vahl. — 20 Isotypus onoseroides H.B. K. (Cataleuca rubicunda Hort.) — 20 Ixora acuminata Roxb. — 10 aurantiaca — 25 coccinea L. — 15 à 1 — coccinea L. var. major (Bandhucca Roxb.) — 20 obovata — 15 Jaccaranda mimosaefolia Don. — 25 Jacquinia smaragdina Pl. — 15 Jambosa lanceolata Korth. (J.
Gloxinia, vide Rubr. Gesneriaceae. Goethea cauliflora N. v. E	*Impatiens Jerdoniae Wight. — 5 Inga ferruginea. — 20 rhoifolia Willd. (I. superbiens Lemaire) — 20 Isertia coccinea Vahl. — 20 Isotypus onoseroides H.B. K. (Cataleuca rubicunda Hort.) — 20 Ixora acuminata Roxb. — 10 aurantiaca — 25 coccinea L. — 15 a 1 — coccinea L. var. major (Bandhuca Roxb.) — 20 obovata — 15 Jaccaranda mimosaefolia Don. — 25 Jacquinia smaragdina Pl. — 15 Jambosa lanceolata Korth. (J. Korthalsii Bl.) — 1
Gloxinia, vide Rubr. Gesneriaceae. Goethea cauliflora N. v. E	*Impatiens Jerdoniae Wight. — 5 Inga ferruginea. — 20 rhoifolia Willd. (I. superbiens Lemaire) — 20 Isertia coccinea Vahl. — 20 Isotypus onoseroides H.B. K. (Cataleuca rubicunda Hort.) — 20 Ixora acuminata Roxb. — 10 aurantiaca — 25 coccinea L. — 15 à 1 — coccinea L. var. major (Bandhucca Roxb.) — 20 obovata — 15 Jaccaranda mimosaefolia Don. — 25 Jacquinia smaragdina Pl. — 15 Jambosa lanceolata Korth. (J. Korthalsii Bl.) — 1 § Jasminum laurifolium Roxb. — 8
Gloxinia, vide Rubr. Gesneriaceae. Goethea cauliflora N. v. E	*Impatiens Jerdoniae Wight. — 5 Inga ferruginea. — 20 rhoifolia Willd. (I. superbiens Lemaire) — 20 Isertia coccinea Vahl. — 20 Isotypus onoseroides H. B. K. (Cataleuca rubicunda Hort.) — 20 Ixora acuminata Roxb. — 10 aurantiaca — 25 coccinea L. — 15 à 1 — coccinea L. var. major (Bandhucca Roxb.) — 20 obovata — 15 Jaccaranda mimosaefolia Don. — 25 Jacquinia smaragdina Pl. — 15 Jambosa lanceolata Korth. (J. Korthalsii Bl.) — 1 § Jasminum laurifolium Roxb. — 8 § Sambac Ait. flore pleno — 8
Gloxinia, vide Rubr. Gesneriaceae. Goethea cauliflora N. v. E	*Impatiens Jerdoniae Wight. — 5 Inga ferruginea. — 20 rhoifolia Willd. (I. superbiens Lemaire) — 20 Isertia coccinea Vahl. — 20 Isotypus onoseroides H.B. K. (Cataleuca rubicunda Hort.) — 20 Ixora acuminata Roxb. — 10 aurantiaca — 25 coccinea L. — 15 à 1 — coccinea L. var. major (Bandhucca Roxb.) — 20 obovata — 15 Jaccaranda mimosaefolia Don. — 25 Jacquinia smaragdina Pl. — 15 Jambosa lanceolata Korth. (J. Korthalsii Bl.) — 1 § Jasminum laurifolium Roxb. — 8
Gloxinia, vide Rubr. Gesneriaceae. Goethea cauliflora N. v. E	*Impatiens Jerdoniae Wight. — 5 Inga ferruginea. — 20 rhoifolia Willd. (I. superbiens Lemaire) — 20 Isertia coccinea Vahl. — 20 Isotypus onoseroides H. B. K. (Cataleuca rubicunda Hort.) — 20 Ixora acuminata Roxb. — 10 aurantiaca — 25 coccinea L. 15 à 1 — coccinea L. var. major (Bandhucca Roxb.) — 20 obovata — 15 Jaccaranda mimosaefolia Don. — 25 Jacquinia smaragdina Pl. — 15 Jambosa lanceolata Korth. (J. Korthalsii Bl.) — 15 Jasminum laurifolium Roxb. — 8 \$ Sambac Ait. flore pleno — 8 Jonesia Asoca Roxb. — 215
Gloxinia, vide Rubr. Gesneriaceae. Goethea cauliflora N. v. E	*Impatiens Jerdoniae Wight. — 5 Inga ferruginea. — 20 rhoifolia Willd. (I. superbiens Lemaire) — 20 Isertia coccinea Vahl. — 20 Isotypus onoseroides H. B. K. (Cataleuca rubicunda Hort.) — 20 Ixora acuminata Roxb. — 10 aurantiaca — 25 coccinea L. — 15 à 1 — coccinea L. var. major (Bandhucca Roxb.) — 20 obovata — 15 Jaccaranda mimosaefolia Don. — 25 Jacquinia smaragdina Pl. — 15 Jambosa lanceolata Korth. (J. Korthalsii Bl.) — 15 Jasminum laurifolium Roxb. — 8 Sambac Ait. flore pleno — 8 Jonesia Asoca Roxb. — 2 15 coccinea Hort. Jonghe. — 10
Gloxinia, vide Rubr. Gesneriaceae. Goethea cauliflora N. v. E	*Impatiens Jerdoniae Wight. — 5 Inga ferruginea. — 20 rhoifolia Willd. (I. superbiens Lemaire) — 20 Isertia coccinea Vahl. — 20 Isotypus onoseroides H. B. K. (Cataleuca rubicunda Hort.) — 20 Ixora acuminata Roxb. — 10 aurantiaca — 25 coccinea L. 15 à 1 — coccinea L. var. major (Bandhuca Roxb.) — 20 obovata — 15 Jaccaranda mimosaefolia Don. — 25 Jacquinia smaragdina Pl. — 15 Jambosa lanceolata Korth. (J. Korthalsii Bl.) — 15 Jasminum laurifolium Roxb. — 8 Sambac Ait. flore pleno — 8 Jonesia Asoca Roxb. — 2 15 coccinea Hort. Jonghe. — 1 10 scandens Roxb. — 1 10
Gloxinia, vide Rubr. Gesneriaceae. Goethea cauliflora N. v. E	*Impatiens Jerdoniae Wight. — 5 Inga ferruginea. — 20 rhoifolia Willd. (I. superbiens Lemaire) — 20 Isertia coccinea Vahl. — 20 Isotypus onoseroides H. B. K. (Cataleuca rubicunda Hort.) — 20 Ixora acuminata Roxb. — 10 aurantiaca — 25 coccinea L. — 15 à 1 — coccinea L. var. major (Bandhucca Roxb.) — 20 obovata — 15 Jaccaranda mimosaefolia Don. — 25 Jacquinia smaragdina Pl. — 15 Jambosa lanceolata Korth. (J. Korthalsii Bl.) — 15 Jambosa lanceolata Korth. (J. Sambac Ait. flore pleno — 8 Sambac Ait. flore pleno — 8 Jonesia Asoca Roxb. — 215 coccinea Hort. Jonghe. — 10 scandens Roxb. — 1 Justicia picta L., vide Grapto-
Gloxinia, vide Rubr. Gesneriaceae. Goethea cauliflora N. v. E	*Impatiens Jerdoniae Wight. — 5 Inga ferruginea. — 20 rhoifolia Willd. (I. superbiens Lemaire) — 20 Isertia coccinea Vahl. — 20 Isotypus onoseroides H. B. K. (Cataleuca rubicunda Hort.) — 20 Ixora acuminata Roxb. — 10 aurantiaca — 25 coccinea L. — 15 à 1 — coccinea L. var. major (Bandhucca Roxb.) — 20 obovata — 15 Jaccaranda mimosaefolia Don. — 25 Jacquinia smaragdina Pl. — 15 Jambosa lanceolata Korth. (J. Korthalsii Bl.) — 15 Jasminum laurifolium Roxb. — 8 Sambac Ait. flore pleno — 8 Jonesia Asoca Roxb. — 2 Jonesia Asoca Roxb. — 1 scandens Roxb. — 1 Justicia picta L., vide Graptophyllum hortense N. v. E.
Gloxinia, vide Rubr. Gesneriaceae. Goethea cauliflora N. v. E	*Impatiens Jerdoniae Wight. — 5 Inga ferruginea. — 20 rhoifolia Willd. (I. superbiens Lemaire) — 20 Isertia coccinea Vahl. — 20 Isotypus onoseroides H. B. K. (Cataleuca rubicunda Hort.) — 20 Ixora acuminata Roxb. — 10 aurantiaca — 25 coccinea L. — 15 à 1 — coccinea L. var. major (Bandhucca Roxb.) — 20 obovata — 15 Jaccaranda mimosaefolia Don. — 25 Jacquinia smaragdina Pl. — 15 Jambosa lanceolata Korth. (J. Korthalsii Bl.) — 15 Jambosa lanceolata Korth. (J. Sambac Ait. flore pleno — 8 Sambac Ait. flore pleno — 8 Jonesia Asoca Roxb. — 215 coccinea Hort. Jonghe. — 10 scandens Roxb. — 1 Justicia picta L., vide Grapto-
Gloxinia, vide Rubr. Gesneriaceae. Goethea cauliflora N. v. E	*Impatiens Jerdoniae Wight. — 5 Inga ferruginea. — 20 rhoifolia Willd. (I. superbiens Lemaire) — 20 Isertia coccinea Vahl. — 20 Isotypus onoseroides H. B. K. (Cataleuca rubicunda Hort.) — 20 Ixora acuminata Roxb. — 10 aurantiaca — 25 coccinea L. — 15 à 1 — coccinea L. var. major (Bandhucca Roxb.) — 20 obovata — 15 Jaccaranda mimosaefolia Don. — 25 Jacquinia smaragdina Pl. — 15 Jambosa lanceolata Korth. (J. Korthalsii Bl.) — 15 Jasminum laurifolium Roxb. — 8 Sambac Ait. flore pleno — 8 Jonesia Asoca Roxb. — 2 Jonesia Asoca Roxb. — 1 scandens Roxb. — 1 Justicia picta L., vide Graptophyllum hortense N. v. E.

Fl L	Mr. Gr.
Locheria, vide Rubr. Gesne-	Pandanophyllum humile Hort.
riaceae.	Amst. Höchst interessante Gra-
	minee
Lomatophyllum borbonicum	Papyrus antiquorum Willd.,
Willd 2 —	vide Cyperus Papyrus L.
Lopezia macrophylla — 10	§ Passiflora albo nigra (Miell.) — 8
Macropiper excelsum — 15	
Malpighia coccifera L — 10	S coeruleo-racemosa Sab 8
Maranta, vide Scitamineae.	S Baraquiniana Lemaire 6 S coeruleo-racemosa Sab 8 Decaisneana (Varietät von
Medinilla magnifica Lindl. 15 à 1 —	P. quadrangularis) — 10
& Meladinus villosus Hort. Amst.	
Schöne Asclepiadee — 15	§ Impératrice Eugénie — 10
Melastoma discolor, ähnlich	\$ edulis Sims. — 20 \$ Impératrice Eugénie — 10 \$ maliformis L. — 12 \$ quadrangularis L. (P. in-
einem Cyanophyllum — 25	§ quadrangularis L. (P. in-
rotundifolia Jacq., vide Phyl-	signis) — 12
lagathis rotundifol. Bl.	
Meliosma speciosa, vide pag. 6.	§ tinifolia Juss
Methonica Plantii Hort — 8	Shepherdii Hort. — 6 İş tinifolia Juss. — 12 İş vitifolia H. B. K. — 12
Metrodorea atropurpurea Fsch. 2 15	Paulinea quassiaefolia Hort.
stipularis	7 7
Metternichia Principis Mik — 12	Seriana L., vide Seriana si-
*Meyenia erecta Benth 8	nuata Schum.
erecta Benth. var. alba — 15	Pavetta borbonica vera Hort. (Py-
Vogelii	
Miconia pulverulenta, v. pag. 7.	rostria polymorpha A. Rich.) 8 — caffra Thunb — 20
Mikania speciosa Dne — 6	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Verschaffelti — 12	* TO . 7
Mimosa pudica L 5	
*Monochaetum ensiferum — 8	Peperonia magnoliaefolia Dietr.
* sericeum floribundum — 8	(Piper magnoliaefol. Jacq.) — 10 Philodendron, vide Rubr.
Monstera Lenneana C. Koch,	Aroideae.
vide Aroideae.	Phyllartron Comorense Boj — 15
*Montanoa mollissima Hort.	
(Sinclairea discolor Hook.	Phyllagathis rotundifolia Bl.
et Arn.)	(Melastoma rotundifolia
Myrrhinium Schott, sarcope-	Jacq.)
talum	Pilea Lindl. serpylifolia — 6
Myrsine melastomoides Hort. 2 —	Pilocarpus pinnatifidus Lem.
organensis Spr 2 15	Pinor Cubeba I fil vide off
41117116	Piper Cubeba L. jil., vide officinelle Pflanzen.
Naegelia, vide Rubr. Gesne-	
riaceae.	longum L
Napoleona imperialis Beauv 1 10	peronia magnoliaefol. Dietr.
spec. Guiana. Blätter lanzettför-	
mig, lang und glänzend 3 —	officinarum, vide officinelle Pflanzen.
Nepenthes destillatorea L. 5 —	§ Plocostemma lasianthum
§ Dominiana	Hook
§ laevis 1 20	Plumieria Principis Rohanii
\$ phyllamphora Willd 4 —	Hort. Jonghe20 à 50 —
Rafflesiana Jack 15 —	§ Poggendorfia rosea Karst — 15
§ Norantea guianensis Aubl — 15	Pogostemon Patchouli Pelet . — 6
	Poinsettia pulcherrima Grah. — 10
Oreopanax, vide Rubr. Ara-	Pollia alba
*Otacanthus coeruleus Lindl.	purpurea — 8
	Pothos, vide Rubr. Aroideae.
Schön blühende Acanthacee — 6	a overon, rate itali. Alleideac.

* 5.	RG.	Gr.		Fil.	Er
Priva mexicana Sieb	R6.	3	Sciadophyllum, vide Rubr.		91.
Psychotria leucocephala			Araliaceae.		
A. Brongn. (P. leucantha			Scindapsus; vide Rubr. Aroi-		
Hort.)			deae.		
magnoliaefolia H. B. K	6		§ Sclerostylis atalantoides		
Pterospermum acerifolium			Wight	1.	-
Willd	_	15	Securidaca tomentosa St. Hil.		25
Putzeysia rosea Pl. et L			Seriana šinuata Schum. (Pauli-		
Pyrostria polymorpha A. Rich.			nea Seriana L.)	1	15
				-	10
vide Pavetta borbonica Hort.			Sericographis aurantiaca, vide		
Quassia amara L., vide offici-			pag. 7.		
nelle Pflanzen.			Simaruba grandis. Höchst orna-		
Ravenala madagascariensis			mental	4	_
Sonn	-		Sinclairea discolor Hook. et		
Rhopala R. Br., Pohl; Rupala			Arn., vide Montanoa mollis-	-	
Will Com Dieta			. 99		
Willd., Spr., Dietr.	0		sima Hort.		00
* australis Hort		_	§ Smilax zeylanica fol. var	-	20
* corcovadensis Hort. (Rh. Poh-	-CM		Sonerila grandiflora		20
lii Meissn., vide Dr. C. Kochs			margaritacea alba	_	10
Wochenschrift 1861, No. 21)			superba	-	10
4, 6 à			Spathodea campanulata Beauv.		
· ·					
Prachtexemplare, 18 Fuss hoch.		_	gigantea Bl	2	15
* crenata Hort. (Rh. dentata	,		Sphaerogyne latifolia, vide		
R. Br.)	5		pag. 7.		
* glabra3 à	5	-	Sphaerostemma Bl. marmo-		
Starke und sehr schöne Pflanzen			rata Hort. Low., Borneo	3	_
* glaucophylla Linden4 à		_			6
			Spigelia aenea Lemaire	11100	O
200020123220 2 0.00	0		Stadmannia Lam., australis		
* Jonghei Hort. Jonghe, sehr stark		_	R. Br. (Melicocca australis		
* Liboniana	5		Steud.)	1	10
* macrophylla			Frazerii		15
* magnifica Hort	5	1			
* organensis Gardn. (Von de Jonghe			Ghiesbrechtii (Versch.)		-
			Jonghei Lind		-
eingeführt.)		_	pulchella Lind	3	_
* Porteana (ähnlich, aber nicht iden-	71		sorbifolia Lind	3	_
tisch mit R. magnifica) 6 à	8		Stephanotis floribunda A.		
* Princeps (Lind.). Unbehaart und			Brongn		8
sehr fein gegliedert 3 à					_
*Rhynchospermum jasmi-			Sterculia mexicana Horsf. et B.		
		10	Stiftia insignis Fisch	-	15
nioides Lindl			Stravadium insigne Hort., vide		
Rondoletia speciosa var. major			Paningtonia magne 11070., vide		
Ruellia grandiflora Poit	- 113	4	Barringtonia racemosa Bl.	0	
Saccopetalum Horsfield. Bennd	. —	20	Strelitzia alba Hort		-
Sacharum officinarum L			Reginae Ait	5	_
violaceum Juss			Swartzia Flemmingii Radd	1	_
Sapindus Saponaria L			Tabernaemontana L. Camassia.		
		20			10
Sapium illicifolium Willd., vide			Blüht u. duftet wie eine Gardenia		
Hippomane illicifolia Hort			Talauma ovata St. Hil	2	
Sapota Muellerii Pl. et L	4	-	Theobroma Cacao L., vide offi-		
Saurauja macrophylla Lindl		15	cinelle Pflanzen.		
				9	L
mollis van H			Theophrasta glauca Lind	0	
spectabilis Hook			imperialis, 1 Fuss hohe schöne		
villosa DC. (S. setosa Hort.)			Pflanzen	5	_
Sauropus Gardnerii Hort	-	15	. » Lind. Die grösstblätterige		
indicus Blum			Species. Stark40 à	50	_

	OF THE REAL PROPERTY.	File. Gr.		RE.	gr.
Theophrasta J	Jussieui Lind.		Tradescantia zebrina pendula		
	s Willd.) 2 à	15 —	Schmitzd. (Tr. argentea H.)		5
lanceaefolia (Cl	avija lancifolia		Trevesia palmata Ks. (Gastonia		
Desf.)	$1^{1/2}$ à	10 —	palmata Hort.), vide Rubr.		
latifolia Willd.	(Clavija lati-		Araliaceae.		
	$h) \dots 2, 4 a$	12 —	Triolena scorpioides Hort	1	_
longifolia Jacq			Tydaea, vid. Rubr. Gesneriaceae.		
	.) 5 à	10 —			10
	k. (Clavija ma-		Urania amazonica Hort		
	(iq.)	15 —	Urostigma Miq., vide Ficus.		
pungens Willd.	, vide Th. Jus-		Vernonia Schreb. latifolia Hort.		10
sieui Lindl.			§ Vesalia odoratissima Lind		
SThunbergia H	Iarrissii Hook	— 10			10
laurifolia Lin			Xanthosoma, vide Rubr.		
Torenia asiatica			Aroideae.		
	r. pulcherrima		Xylophylla angustifolia Sw		15
ar w	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 5	Xylopia Lin. Spr. macrantha.	2	15
Tradescantia d			Zebra Wood, vide Coccoloba		
	bicolor Mnch.		acuminata H. B. K.		
\ L					H =
	Kth	— 8	officinelle Pflanzen.		
YY WEST OF WICKIT	LEUIU.	0	omomene i namzen.		

Aus vorstehender und den nachfolgenden Rubriken liefern wir nach unserer Wahl: 25 verschiedene Warmhaus-Pflanzen für 5 Thlr.; 50 für 12 Thlr.; 100 für 25 Thlr.

BEGONIA.

Adolf Widmann (Scheidecker). Alba punctata (Low). Alexander von Humboldt. Argentea (Schiller). Aurelia (Kittel) Bonpland (Laurentius). Bijou de Gand (de Smet). Comte de Gomer (Crousse). Constantia (Laurent.). Decora (Rolliss.). Diaphana (Laurent.). Doctor Wagner (Scheid.). Elegantissima (Laurent.). Elise Thomas (Dannenb.). Eximia (A. Versch.). Fräul. Therese Deuringer (Scheid.). Gem (Low). Graf Anton von Magnis (Makow). Grandis (Rolliss.). Helene Uhden (Dannenb.). Helvetia (Laurent.). Ida von Düringsfeld (Laurent.). J. de Beucker (de Smet). Illustris villosa (Scheid.).

Imperator (Lesèble).

Impératrice Eugénie (Crousse). Lazuli (Lind.). Leopoldii (M. & S.). Lipsiensis (Laurent.). Lorenz Booth. Lucien Tisserand (Crousse). Madame Dannenberger (Dbgr.). Madame Kittel (Schlegel). Madame Wagner. Mamillaris (Laurent.). Marginata (Rolliss.). Marquis de St. Innocent (Crousse). Metallica (O. Forster). Metallica alba (O. Fstr.). Metallica rosea (O. Fstr.). Miranda. Nivea splendens (Crousse). Nobilis (O. Fstr.) Obergärtner Kittel (Makow.). Obscura (Scheid.). Peking (Laurent.). Plicata (O. Fstr.). President van den Hecke (de Smet). Prince Troubetzkoy. Queen Victoria.

Regina.
Rex illustris.
Rex versicolor (Scheid.).
Rollissonii.
Siderea (Scheid.).
Sirene (Scheid.).

Splendida argentea.
Stigmosa.
Urania.
Xanthina Reichenheimii.
Zebra (Low).

Von den vorstehenden schönen Sorten liefern wir nach freier Wahl des Bestellers:

100 Stück nach unserer Wahl in 25 Sorten für 12 Mg. Einzeln das Stück 6 Ngr.

Neueste Sorten.

(Species, keine Varietäten.)

	RG.	Gr.		Re.	Gr.
Atricha (Groenewegen)	1991	12	Pantherina (Linden)	_	10
Imperialis (A. V.)		12	Radiata (Linden)	-	20
			Smaragdina (A. V.)		

AROIDEAE.

A A I - II - I 'C-I' C-I C-I		Gr.	A	Fl.	Gr.
Acontias helleborifolius Schott		10	Amorphophallus Blume bul-		20
(Arum Jacq. Caladium V.)			bifer	_	
species de Java	(25	Conjac Sieb	_	
Aglaonema comutatum Schott,			Anthurium acaule Sweet	_	15
vide pag. 3.		0	albo-costatum Miq	-	
simplex Bl. (Agl. integrifolium			Augustinianium C. Koch		20
Schott, Dieffenbachia inte-			coronarium	2	12
grifolia Hort.)		8	glaucescens		_
Alocasia argyroneura C. Koch			imperiale 1 à Laucheanum C. Koch		
(Calad. Schoellerii Chant.)	-	10	leuconeuron Lemaire	-	
cuprea C. Koch (Aloc. metal-			linguaefolium	_	
lica Hook. Caladium cu-			Miquelianum		
preum) 4 à	7 -	-	rubricaule		
edulis fol. var., vide Colocasia		15	Arisaema Sieboldii Vries		15
macrorrhizon fol. var.			Arum pictum (A. corsicum Lois.)		15
erythraea C. Koch. (Calad.	19.1	0	BUILDEA		
Schmitzii Hort., Calad. cor-			Aspidistra angustifolia fol. var.	-	20
datum Versch.)	واعلا	12	punctatavide Plectogyne	20 10	20
Lowii Hooker (Calad. Lowii		0	variegata, vide Hectogyne variegata.		
Hort. Low)3, 5 à	7 -		Ataccia cristata Kth	5	5
marmorea		25			
metallica Hook., vide Aloc.	regu		Caladium amabile (A. V.)		10
cuprea C. Koch.		9	Argyrites Chant. et Lem. (Cal.		8
Veitchii (Calad. Veitchii Hort.	L.A.	3	Humboldtii Schott) argyrospilum Chant. et. Lem.		
Veitch.)3, 5 à	7 -		auritum, vide Xanthosoma		10
zebrina 3 à	7 -		appendiculata pag. 8.		
α	•	- 1	appointed pag. o.		

Til I	· Gr.		Fil.	8
yaladium.		Caladium.		
Baraquinii Chant. et Lem.		Troubetzkoyi Chant. et Lem.		18
(C. splendens C. Koch)	- 12	van den Heckei, vide pag. 5.		
Belleymei Chant. et Lem		Verschaffeltii Chant. et Lem.	_	5
bicolor Vent	- 6	violaceum, vide Colocasia		
bicolor splendens Hort	- 8	violacea.		
Brongniartii Chant. et Lem —		Wallisii (Schiller)		90
Cannartii (Lind.) —		Wightii Hort. Angl		12
Chantinii Lem =	- 8	12 Sorten Caladium nach unserer		
cupreum Chant., vide C. por-		Wahl 3 Thlr.		
phyroneuron C. Koch. Devosianum	3 17	Colocasia albo-violacea		20
Devosianum —	20	euchlora		
Engelii Karsten	6	macrorrhizon fol. albo var.		LU
Enkeanum C. Koch	10			
formosum, vide pag. 4.		(Alocasia edulis fol. var.).	•	
Gaerdtii C. Koch (C. Rogierii		Eine der grossartigsten Blattpflan-	_	
Chant. et Lem.)		zen, welche existiren	1	
Haageanum (Lanche)	8	nymphaefolia Kth. (Calad.		
hastatum Lem	S	nymphaefolium)	-	10
Houlletii Chant. et Lem		picta Hassk	_	8
		violacea (Calad. violaceum,		
Kochii (A. Versch.) 1		Xanthosoma violacea Hort.)		8
Kramerianum (Sch.) 1				
Laucheanum C. Koch	12	Conophallus Conjak	W	20
Lemaireanum (A. V.) 1	-	Dieffenbachia integrifolia, vide		
marmoratum L. Math. (C.		Aglaonema simplex Bl		
thripedestum Chant. et Lem.) -	6	liturata Schott (D. variegata		
	20	Hort.)	1	_
Neumannii Chant. et Lem —	8	Seguina Schott	_	S
		Seguina Schott, var. picta		10
nymphaefolium, vide Colocasia		Seguina Schott variegata caule		
nymphaefol. Kth.	4.5	maculata	1	
pallidinervium C. Koch		Geissomeria marmorea	100	
Perrierii Chant	-		2 .	
pictum DC	8	Homanolema Schott rubrum.		12
picturatum C. Koch	6	Monstera Lennea C. Koch (Phi-		
picturatum albinervium C.		lodendron pertusum Kth.)		
Koch	20		1.	
poecile	6	Peliosanthes Teta Andr	5	20
porphyroneuron C. Koch (Ca-				
lad. cupreum Chant.)	10	Philodendron pertusum Kth.,		
Regale (A. V.)	20	vide Monstera Lennea C.	ulo	2
Reichenheimii (Sch.) 1		Koch.		
Rogierii Chant. et Lem., vide		pinnatum, vide Scindapsus		
C. Gaerdtii C. Koch		multijugus C. Koch.		
The state of the s	20	Plectogyne variegata Lk. (Aspi-		
		distra variegata)		8
Schillerianum (Sch.) —	20	§ Pothos argyraea		5
Schmitzii, vide Alocasia ery-	_	species Mirador	2	20
thraea C. Koch.		Sauromatum guttatum		
Schmitzii viride, vide pag. 5.		Schismatoglottis variegata		
Schoellerii, vide Alocasia ar-		Hooker	9	
gyroneura C. Koch.		Scindapsus multijugus C. Koch		
splendens C. Koch, vide C.		(Philodendron pinnatum		
Baraquinii Chant. et Lem.	11		-	00
		Kth.)	- 2	U
	-	Spathophyllum lanceaefolium	1	
Télemannii, vide pag. 5.		Hort. Bess	1 -	-

St. St.	Fr.	Ste.	80
Steudneria colocasia efolia Lind. —	20	Tacca pinnatinga L	-
Syngonium auritum Schott	10	Xanthosoma maculatum Blass. —	20
Wendlandii Schott —	10		

Von vorstehendem schönen Sortiment liefern wir nach unserer Auswahl:
12 Arten für 4 Thlr.; 25 Arten für 8 Thlr. Au choi de l'établissement: 12 espèces pour 4 Thaler; 25 espèces pour 8 Thaler.

GESNERIACEAE ET CYRTHANDREAE.

· St. Gr.	Gloxinia, die mit einem * bezeich-
Achimenes carminata splen-	
dens (Williams) — 12	neten haben aufrechtstehende
	Blumen (Gloxinia erecta).
Doctor Hopf.	Albert Courtin.
Edmond Boissier.	Ambrosii.
Gem (Will.).	bicolor multiflora.
Georgiana (G. Rosc).	Cartoni robusta.
gigantea (Will.).	* Comte de Neipperg
grandiflora fl. pl. (Bahlsen.) — 20	Constance (Veitch). 8 Ngr.
Madame Rendatler.	Diadem (Veitch). 10 Ngr.
Mauve Queen (Will.) — 12	Docteur Planchon.
rosea magnifica.	* Dresdens Ruhm.
Sir Freehern Thomas.	Eugenia.
Das Stück mit Ausnahme	Florence.
der Sorten, wobei der Preis	grandiceps.
bemerkt ist, 4 Ngr.	* Hermine Grashoff.
Aeschynanthus cordifolius H 5	Troiming Grashoff.
Hochbaumi (Groenewey.) — 12	Hero (Veitch). 10 Ngr. Hoffmanniana.
Lobbianus Hook 5	
Paxtonii 5	220000000000000000000000000000000000000
pulcher Steud 8	apoint cu.
speciosus Hook 6	Budy Billitt Stanley.
tricolor Hook 8	Lady Franklin.
Alloplectus chrysanthus Pl. et	Laurentius (A. V.).
Lind 5	Leander (Veitch). 10 Ngr.
Laurentianus Hort. Jonghe — 8	Lottermoser.
Chirita sinensis Lindl 8	* Louise Georg.
Columnea aureo-nitens — 10	* Madame Auguste Miellez.
	Madonna.
erythraea	Marie van Houtte.
Dircaea Blasii Reg 8	Mathilde de Landevoisin.
Gesneria cinnabarina, vide Nac-	Murillo.
gelia.	Piceolo.
» ignea, v. Naegelia.	Prince de Lygne.
Donkelaarii1 —	Robert Fortune.
Duc de Brunsvic	* Serra di Estrella.
Geroldiana — 8	Sir Hugo.
gloxiniaeflora (Miellez) 1 10	* Victoria.
Leopoldii — 20	* Wagnerii.
Miellezii 1 —	Wilsonii.
pyramidalis 2 —	Das Stück mit Ausnahme derer, wohei
refulgens Hort. Angl — 15	
zebrina alterrima 5	der Preis bemerkt, 6 Ngr.; das Dutzend
» marmorata 5	2 Thlr.

Rb. Gr.	Tydaea Bella (L.).
Hypocyrta glabra Hook 6	Bijou (L.).
rocheria oenochroa	Comte de Flandre (Versch.).
Tandirola lanata — 5	Duc de Brabant (Versch.).
Naegelia amabilis Dne — 6	Docteur Piccouline (v. H.).
cinnabarina Hort. (Gesneria	Eckhoutei.
cinnabarina) — 6	
cinnabarina ignea (Gesneria	Fortschritt (L.).
cinnabarina ignea) — 8	gigantea (v. H.) var grandi-
Cliniaudina ignea) 12	flora.
gloxiniaeflora amabilis — 12	Goldfasan (L.).
Nyphaea anecochilifolia 12	Harlequin (L.).
rubida — 6	ignea.
Sinningia Madame de Gravier - 10	Lucie Ghysen.
Primevère — 6	Meteor (Laurent.).
purpurea — 6	Ortgiesii.
Stenogastra concinna, Miniatur-	Perle der Tydaeen (Laurent.).
form, höchst zierlich — 15	Philipp Miller.
multiflora — 15	Princeps (Laurent.).
Streptocarpus polyanthus 5	Rebecca (Laurent.).
Tapeinothes Carolinae — 15	venosa Hort Angl.
Trevirania, vide Achimenes.	Wilhelm Lefèbvre (v. H.).
Tydaea Agathe (Laurent.).	
amabilis Pl. et Lind.	Von vorstehenden schönen Sorten liefer
Auber (van H.).	wir das Stück für 6 Ngr.; das Dutzene
Baron de Prét. (v. H.).	für 2 Thlr.
paron do 2100 (o. 11.).	Jan M I Tittle
	× 1 -

BROMELIACEAE.

Die Bromeliaceen sind eine unverkennbare Zierde der Warmhäuser; denn durch ihre decorativen Blattformen bringen sie grosse Abwechselung darin hervor: und ihr meistens überraschend schöner Blüthenstand ist um so werthvoller, als er bei vielen Species während der Wintermonate erscheint. Man cultivirt die Bromelien nicht blos in irdenen Gefässen, sondern auch, gleich den Orchideen, in Ampeln, Körben und an Baumstämmen, wo sie, zweckmässig angewendet, höchst malerische Wirkungen hervorbringen.

		~	
Fl. Gr.		RG.	Gr
	Billbergia.		
Lamprococcus fulgens Beer.	Liboniana de Jonghe	-	10
var. discolor 8	miniata rosea Hort	_	20
distichantha Lem. (Hoplophy-	Moreliana Brongn		
tum distichanthum Beer) 1 a 2 —	quadricolor de Jonghe		
Ananas sativa Mill. var. Apa- cachi. Species von Brasilien. 1 —	rhodocyanea Lem., vide Billb. fasciata Lindl.		
Billbergia amoena Lindl 15	rosea Lind	2	15
aurantiaca rosea de Jonghe . 1 15	rubro-marginata Lem		10
coelestis de Jonghe (Hoplophy-	Skinnerii	3	_
tum coeleste C. Koch) 10		-	10
Croyiana de Jonghe — 15			15
fasciata Lindl. (B. rhodocyanea	-		20
Lem. Hoplophytum fascia-			
tum Beer) 1 -	Wiotiana	1	
	Bromelia Ananas fol. aureo		
pag. 4.	marginatis	8	
19			

Bromelia. bracteata Sw., liefert grosse rothe Früchte
bracteata Sw., liefert grosse rothe fasciata Lindl.
E-5 1.
Fruchte
Carolinae Beer (Nidularium discolor (Aechmea discolor
Meyendorfii Reg.) 2 — Hook).
discolor
polycarpa fol. var. Sieb., dunkelpag. 6.
grün mit hellgrünen Streisen 2 à 4 — Macrochordium tinctorium R. S.
sceptrum Frenzl. (Agallo- Beer 2 à 3
stachys antiacantha Beer) Nidularium coriaceum — 20
1, 3, 5 à 10 — fulgens Lem 3 —
Cryptanthus zonatus Beer fol. latifolium Hort. Jonghe 11/2 à 3
bruneano, vide Tillandsia Meyendorfii Reg., vide Brome-
zon. fol. brun. lia Carolinae Beer.
zonatus Beer, fol. viridis, vide Pitcairnea Altensteinii Lem.
Tillandsia zon fol. virid. (Puya Altensteinii Kl.) — 10
Disteganthus basi-lateralis integrifolia Gawl. (Pitc. gra-
Lemaire
to bullet Control III , I to I to O
Dykia princeps Bent 10 - Benevation and its
Tamosa. Statk
Puva Altensteinii Kl., vide Pit-
Guzmannia fragrans. Senr stark 6 — cairnea Altensteinii Lem.
maculata. Sehr stark 6 — gigantea — 15
spectabilis Planch. Sehr stark. Tillandsia bi vittata Hort
2, 4 a 8 - Lind 11/2 3 -
Hechtia Glymiana 1 à 3 — Schüchii — 10
Hohenbergia strobiacea Schult. — 20 zonata fol. bruneano (Cryptan-
Hoplophytum coeleste C. Koch, thus zon. Beer fol. brun.) — 10
vide Billbergia coelestis de » fol. viridis (Cryptanthus
Jonghe. zon. Beer fol. virid.). — 12
distichanthum Beer, vide Aech-
mea distichantha Lem. splendens
Von vorstehendem ausgezeichneten Sortimente liefern wir nach unserer
Auswahl: 12 Species für 5 Thlr. und für 10 Thlr., 25 Species für 10 Thlr.
und für 20 Thlr., je nach dem Werthe und der Seltenheit der Arten.
Au choix de l'établissement (selon la valeur des espèces): 12 espèces pour
5 Thaler et pour 10 Thaler; 25 espèces pour 10 Thaler et pour 20 Thaler.
—

ASPHODELEAE R. BR.

BEAUCARNEA, CORDYLINE, DASYLIRION, DRACAENA ETC.

Fl. Cr. 1	Pila.	Er.
Beaucarnea (Pincenecticia Hort.) Charlwoodia fragrantissima		
glauca. Mehrjährige Pflanzen . 2 — Lem. (Varietät d. Cordyline		
recurvata Ch. Lem. (Pince- spect. Kth.)	1	
necticia tuberculata Hort.) Chlorophytum Orchidastrum		
Mehrjährige Pflanzen 1 15 Lindl	-	12
Stärkere 3 — Cordyline Banksii Hook. fil.		
Starke Prachtexemplare 40 — 2—2½ Fuss hoch	2	-

cannaefolia R. Br 15 à 1	Dracaena. 94. 95. elliptica Desf. (Dr. nigra Hort.) — 12
	erythrorrhachis (Veitch) —
indivisa (Dracaena indivi-	Eschholtziana Mart., vide Dr.
sa, Dracaena superbiens	Terminalis Kth.
C. Koch).	fragrans Gawl 10 à 1 —
3—4 Fuss hohe Pflanzen 6 a 10 —	humilis (Dianella) 1—
Junge 1—1½ F. h. Pflanz. 1 à 1 15	indivisa Hort., vide Cordyline
Partiepreise am Schluss.	indivisa.
Pris par 12 à 100 plantes,	javanica Kth., var. maculata
voyez le fin du catal.	(Dr. Sieboldii Hort.) 2 —
indivisa var. fol. bruneano li-	Knerkiana C. Koch (Dr. ar-
nearis. Junge Pflanzen 3 —	borea vera)1 à 6 —
Starke 3-4 F. hohe Pflanzen 8 à 12 -	marginata Lem15 à 1 —
indivisa var. Veitchii. Stark. 10 —	» latifolia Hort. (Drac.
indivisa vera (Dracaena aureo-	Betschleriana Goepp.) 20 à 1 —
lineata). Sehr stark25 à 50 —	
stricta vera. Junge Pflanzen 5 —	nobilis Hort. (Cordyline nobilis
Starke 2—4F. hohe Pflanzen 12 à 20 —	C. Koch)
	Partiepreise am Schluss.
stricta vera var. latifolia. Junge	Pris par 12 à 100 plantes,
Pflanzen	voyez le fin du catal.
Starke, 2—4F. hohe Pflanz. 12 à 20 —	punctata. Selten!2 à 5 —
Dasylirion acrotriche Zucc.	rigidifolia Hort. Par 1 15
5, 10 à 20 —	rubra <i>Hueg.</i> 5
californicum glaucophyllum. 5— Humboldtii Kth 5—	siamense — 25
longifolium Zucc1 à 2	Terminalis (Cordyline Ter-
robustum	minalis, Drac. Eschholtziana) — 6
serratifolium Zucc. Stark! 15 —	Terminalis ferrea Hort. (Cord.
» b. glaucum1 à 2 —	Jacquinii Kth. var. purpureo
» c. gracile 1 à 2 —	var. Goepp.)10 à — 20
Starke Pflanzen	Partiepreise am Schluss.
species de Mirador II 5 —	Pris par 12 à 100 plantes,
Doryanthes excelsa R. Br. 1½ à 2 —	voyez le fin du catal.
Dracaena angustifolia Roxb — 10	A SECOND
arborea Lk. (frutescens) 10 à 1 —	Terminalis rosea Hort. (Cord.
» vera, vide D. Knerkiana.	Jacquinii Kth. var. rosea)
australis Endl. (Cordyline	10 a - 20
australis Hook., Dianella	Partiepreise am Schluss.
austr. Hort.)	Pris par 12 à 100 plantes.
6-10F. hohe Prachtexempl. 10 à 30 -	voyez le fin du catal.
3—4 » » Pflanzen3 à 5 —	Terminalis stricta (Glendin-
$1\frac{1}{2}$ —2 Fuss hohe »1 à 2 —	ning) (Drac. grandis Hort.)
$\frac{1}{2}$ » » » — 8	$1\frac{1}{3}$ à 5
(12 Stück 2 Thlr.)	umbraculifera Jacq1, 3 à 5 —
Draco L 5 à 30 —	Pincenecticia tuberculata Hort.,
» Boerhavii Ten. Sehr	vide Beaucarnea recurvata
stark und schön!	Ch. Lem.

Von vorstehenden Generis liefern wir nach unserer Auswahl: 12 Species für 5 Thlr., für 10 Thlr. und für 20 Thlr., je nach dem Werthe oder der Neuheit der Arten.

Au choix de l'établissement (selon la valeur des espèces): 12 espèces pour 5 Thaler, pour 10 Thaler et pour 20 Thaler.

A college on the real party

FILICES (Farne). FOUGÈRES. — FERNS.

Diejenigen, denen ein k vorsteht, werden im Kalthaus cultivirt. Celles précédées d'un k sont à cultiver dans une serre froide.

	Rb.	Gr.		Fil.	4º
A	crostichum brevipes Kze.	0	Asplenium.		0.0
	(Elaphoglossum brevipes Th.		Belangerii Kze. (Aspl. Veit-		
	Moore)	15	chianum Th. Moore)10 à	1	
	crinitum L. (Chrysodium cri-	20	bulbiferum Forst		
		-	k consimile	4	19
	flagelliferum Wall. (Poecilop-	0	cyrtopteron Kze. (Aspl. rhizo-		
	teris flagelliferum J. Sm.) —	6	phorum L.)		
	lomarioides Bory, vide Loma-		dispersum Kze		
	riopsis Boryana Th. M.		eburneum		
	viscosum Sw. (Elaphoglossum		firmum Kze		12
	viscosum Th. M.)	15	flabellulatum H. Ld	1	-
Δ	diantum betulinum Klfs. (Ad.		heterodon Bl		
Д		15	lucidum Forst		
7.		15	mexicanum Mart. et G		
κ	Capillus Veneris L. (Ad. Mo-	4.0	Nidus avis L. (Thamnopteris		O
	ritzianum Lk.)	-	Nidua avis D. (Thamhopteris	1	
	curvatum Klfs	8	Nidus avis)20 á	1	
	denticulatum $Sw. \dots -$	6	polypodioides Mett. (Diplazium		10
	formosum R. Br	5	polypodioides Th. M.)	_	10
		_	rachirrhinae Hort. Lind	1	-
		15	Sheperdii Spr. (Diplazium ra-		
	pentadactylon Lngsdf. et Fisch. —	12	dicans)	1	_
		15	viviparum Presl	_	8
	setulosum Sw	5	k Blechnum fraxineum Willd.		
	anlaharana Kifa		Patersonii Mett. (Lomaria Pa-		
1.		-	tersonii Spreng.)		10
			k Ceratodactylis osmundoides		10
	trapeziforme L	12		1	
k.	Allosorus rotundifolius —	15	Sm. (Llavea cordifolia Lag.)		
	ngiopteris macrophylla de K.		k Cheilanthes Borsigiana	1	10
Д	6 à 10		k dealbata		20
			Ellisiana Hort. (Myriopteris		
	Willinkii Miq 8 à 12		vestita Fee.)	_	20
A	spidium acrostichioides Sw.		farinosa Klfs		20
	(Polystichum acrostichioi-		lentigera Sw		15
	des Sch.)	20	k pulveracea	_	20
k	caripense 2		tenuifolia Sw		20
	0 10	15	Chrysodium repandum M. 15 à		
	Filix mas. \(\beta\). monstrosa (Lastrea		Cibotium glaucescens1 à		
	filix mas. Presl. \(\beta\). monstrosa,		Coniogramme javanica Fee.	-	
7.	Dichasia monstrosa Klsch.) 1 à 2	_	(Gymmogramme javanica)	1	
K	Frizelliae (Todea vivularis)			1	
		_	Davallia elegans Sw		
	1 0	15	Dicksonia tenera		
	molle Sw. (Nephrodium molle		Dictyoxiphium panamense Hk .	1	T
	R. Br.)	6	Didymochlaena lunulata Desv.		
	Sieboldii van H. (Lastrea Sie-		20 à	3	_
	boldii Th. M.)	12	Diplazium pubescens Lk	4	_
k	strigulosum —		Thwaitesii Kl.		12
	uliginosum van H		k Doryopteris nobilis		_
Z-	vestitum			U	
			petata Fr. Sm. (Pteris palmata		0
H	splenium alatum	20	Willd.)	-	S

* T C (T)	Sil.	Gr.		RE.	GT
Drynaria coronans J. Sm. (Po-			Polypodium.		
lypodium heracleifolium			Gardnerii Mett. (Nipholobus		
Hort., Polypodium morbil-			Gardnerii $J. Sm.$)	1	15
losum Presl.)		10	heracleifolium Hort. (Polyp.		
musaefolia J. Sm. (Polypodium	t		morbillosum Presl., Dry-		
musaefolium Bl.)		_	naria coronans J. Sm.)	-	15
Gleichenia dicarpa Hort. Carlsr			latipes Lngsdf. et Fisch. (Po-		
$1\frac{1}{2}$	3	_	lyp. loriceum L., Gonio-		
dichotoma R. Br	3		phlebium loriceum J. Sm.)		8
Goniophlebium metamorphum		10	musaefolium Bl., vide Dry-		Ů
		10	naria musaefolia J. Sm.		
Goniopteris crenata Sw., vide	,		Phyllitides L. (Campyloneu-		
Polypodium crenatum Sw.					10
Gymnogramme davallioides			ron Phyllitides Presl		10
gracilis		12	Preslianum Spr. = Polypod.		10
Laucheana C. Koch	-	15	fraxinifolium Jacq	_	10
Martensii		10	pustulatum Forst. (Phymato-		
Mayeriana		20	des pustulata Presl.)	-	5
== peruviana Desv		20	Reinwardtii Kze. (Goniophle-		
startarea Desv		12	bium subauriculatum Presl.)		
Wettenhalliana		25	· 1 à	3	_
			repens		6
Hypoderris Brownii J. Sm		10	terminale Spreng. (Phymato-		
Hypolepis tenuifolia		10	des longipes $J. Sm.$)	_	15
k Lastrea opacca		10			10
k Lomaria blechnoides		20	k Polystichium acrostichoides		
k Gibba	3	-	Schott, vide Aspidium acro-		
Lomariopsis Boryana Th. M.			stichoides Sw.	0	
(Acrostichum lomarioides			k vestitum (Aspidium vestitum)		
<i>Bory</i>)		_	vestitum venustum (Aspidium)		
Lonchitis Ghiesbrechtii Hort.			Pteris argyraea Th. M 10 à		
(Lonch. Lindeniana Hook.)		12	ascensionis Sw	_	
Lygodium polymorphum			aspericaulis Wall	_	15
H. B. K. (Lygod. venustum			cretica L. var. albo-lineata	_	12
Sw.)		12	glaucovirens Goldm10 à		_
Marattia cicutaefolia Klfs. 4 à			nemoralis variegata Hort. Angl.		
Laucheana C. Koch	8			1	
macrophylla Hort. Belg 4 à			k semipinnata		12
		10	k serrulata L	_	5
Nephrolepis davallioides Kze.	_		k tremula	_	10
Nipholobus chinensis		12	tricolor Lk. (Pteris quadri-		10
Oleandra zeylanica Kt			aurita Retz. var. tricolor).		19
Onychium auratum					
Osmunda javanica1 à			Schizolomia ensifolia Sm		
Platycerium alcicorne Gaud		15	Selaginella apus Spr	-	5
grande $J. Sm. \ldots 1$ à		1-1	caesia Hort. (Selag. uncinata		
Stemaria Desv	12	-	Spring.)		6
Polypodium appendiculatum L .			caesia arborescens (Selag.		
(Goniophlebium appendicu-		_	laevigata Willd.)	_	10
latum Lindl.)			caulescens minor (Veitch)		10
aureum L. (Phlebodium au-			conferta		10
reum $R. Br.$)		10	convoluta Walk. Arn. (Selag.		
crenatum Sw. (Goniopteris			paradoxa Hort.)		6
crenata Sw .)		12	cuspidata Lk		5
difforme Blume (Phegopteris		14	delicatissima A. Br		
		20			
difforme Mett.)		20	erythropus Mart		6
fraxinifolium Jacq. (Gonio-		10	filicina Spring	_	12
phlebium fraxinifol. J. Sm.)	-	10	Griffithii		15

Rb. Gr.	.AE. 8
Selaginella leptophylla15 à 1 -	Selaginella umbrosa — 2
Lobbii — 12	
Lyallii Spring10 à 1 —	
pubescens Wall. (Selag. Vo-	censis Hort.) —
	viticulosa Kl
nowii) — 6	Wallichii Spring — 10
rubricaule — 10	k Todea pellucida 3 -
triangularis — 12	Woodwardia blechnoides 10

BAUMFARNE.

FOUGÈRES EN ARBRE. — TREE FERNS.

	BC.	Gr.		Fil.	so.
kAlsophila australis R.Br. (Cya-		FI.	Balantium Karstenianum		Jr.
thea medullaris Hort. Par.)			k Sellowianum Pr. Starker Hoch-		
5, 10 à				60	_
contaminans Hort. W 12 a			Blechnum brasiliense Desv. 15 à		
dealbata	8		k Brainia insignis Hook		
dealbata var. aurea	10	_	Cibotium Princeps. Einer der		
inermis			prächtigsten Baumfarne. 5, 10 à	60	
Loddigesii Kze			Schiedei Schld15 Ngr. 2 à		
Miqueliana					
radens Klfs			k Dicksonia antarctica Labill.,		
subaculeata Sp	_		vide Balantium antarcticum		
Asplenium esculentum var. pu-			Presl.		
bescens	4		Didymochlaena lunulata Desv.		
glaberrimum Mett. (Diplazium		TU	20 à	3	
glaberrinum Th. M.)	15	_	Lomaria discolor Hort	1	10
marginatum (Diplazium gi-			k falcata Spgl	3	_
ganteum)	6		k magelanica Desv. (L. Boryana		
Sheperdii Spr. (Diplazium			Willd.) 2 à	5	-1
radicans)	1	-	k zamiaefolia	40	_
k Balantium antarcticum Presl.			Lotzea diplazioides Klotzsch		
(Dicksonia antarctica La-			(Diplazium Klotzschii Fee.)	2	
bill.) 2, 5, 12 à	30		Phegopteris spectabilis Mett.	1	-

Ganz abgesehen von dem hohen Werthe, den die Farne in botanischer Hinsicht haben, sind sie auch in ästhetischer Beziehung ein grosses Bedürfniss für den Gartenliebhaber geworden, weil sie durch Mannichfaltigkeit und Schönheit ihrer Blattwedel, die selbst bei den grossartigsten Formen nie der Eleganz und der Zierlichkeit entbehren, wesentlich zur Ausschmückung der Gewächshäuser dienen. Um der Erreichung dieses Zwecks möglichst entgegen zu kommen, erlassen wir von vorstehenden Sammlungen, wenn uns die Auswahl überlassen wird:

25 Arten für 4 Thlr. und für 8 Thlr. 50 » » 9 » » » 17 »

In den Collectionen zu 8 Thlr. und 17 Thlr. sind neuere und seltenere Species mit inbegriffen.

Au choix de l'établissement:

25 espèces pour 4 Thaler et pour 8 Thaler 50 » » 9 » » 17 »



ORCHIDEEN.

ORCHIDÉES. — ORCHIDS.

Mehr als bei jeder anderen Pflanzenfamilie richtet sich bei den Orchideen ihr merkantiler Werth nach der Stärke der Pflanzen. Wir haben in nachstehendem Verzeichnisse nur zwei Preise, den niedrigsten und den höchsten bei jeder Species angegeben. Jedoch sind von fast allen hieraufgeführten Orchideen auch Pflanzen zu Mittelpreisen vorräthig, über welche wir, sowie über die betreffende Stärke nach Zahl der Bulben, Blätter oder Triebe auf Verlangen gern specielle Auskunft geben werden.

Von allen nachstehend, unter zuverlässiger Nomenclatur verzeichneten (rchideen werden nur gute, völlig gesunde Pflanzen abgegeben, und bemerken wir für angehende Sammler, dass wir, bei uns überlassener Ausmerken.

whl, Partien davon zu folgenden Preisen liefern:

24 Arten für 20 Thlr., 50 Arten für 100 Thlr., 100 Arten für 300 Thlr.

In den Collectionen von 100 sind kostbare und seltene Species mit

Dans les Orchidées, plus que dans tout autre famille de plantes, la valeur marchande se calcule d'après la force de la plante. Nous n'indiquons dans ce catalogue que deux prix pour chaque espèce, le plus haut et le plus bas. Cependant nous avons dans presque toutes les Orchidées que nous mentionons, aux prix moyens sur lesquelles nous sommes prêts à donner, sur demande, des reseignements detaillés, ainsi que sur leur force taprès le nombre des bulbes, des feuilles ou des pousses.

Nous ne livrerons de toutes les Orchidées detaillées ici et dans une nomenclature très-exacte, que des plantes bonnes et parfaitement saines, et pour les amateurs qui forment une collection, nous fournirons des parties, si la choix nous sera confiée, aux prix suivants: 24 espèces pour

10 Thir., 50 pour 100 Thir., 100 pour 300 Thir.

Dans les collections de 100 seront renfermées des espèces rares et wécieuses.

	Fil.	Si.
Acampe multiflora Lindl. (Vanda		
multiflora) Honkong 1 à	4	
Acineta Humboldtii Lindl.		
Columbien 2 à	4	
Acropera Loddigesii Lindl., vide		
Gongora galeata Rchb. fil.		
Aerides affine Wall. Sylhet.		
Stark	20	_
affine roseum. Sylbet 4 à		_
crispum Lindl 12 à		_
falcatum Lindl. (A Larpentae		
Hort.)	30	
Fildingii (Fox-Brush der Eng-		
länder)	36	_
Lindleyanum Wight. Kartairy		
	25	
Falls. 20 à		_
Falls. 20 à Lobbii <i>Hort</i> 21 à	30	_
Falls. 20 à Lobbii Hort 21 à maculosum Lindl Bombay,	30	_
Falls. 20 à Lobbii <i>Hort</i> 21 à	30 40	

96. 77
Aërides.
odoratum majus 10 à 25 —
» purpurascens. Ostindien. 40
quinquevulnerum Lindl. 15 à 30 -
Reichenbachii Hort25 à 30 —
species Moulmein
suavissimum Lindl. Ostindien.
15 à 35 —
Warnerii
Anecochilus vide pag. 36.
Angrecum bilobum Lindl. (A.
apiculatum Hort.).
Cape Coast Castle. 12 —
caudatum Lindl 27 —
eburneum 'P. Th. (A. virens
Lindl.) Madagaskar. 6 à 20 —
sesquipetale Hook. Madagaskar.
70, 80 à 300 —
superbum P. Th. Sierra Leone.
15 à 200 —

Ale. Gr.	- FE. 8
Anguloa Clowesii Ldl. Columbia, 5 —	Cattleya.
Clowesii major 10 —	maxima Lindl Popayan. 5 à 12
Ansellia africana Lindl.	Perrinii, vide Laelia Perrini.
Sierra Leone. 30 —	superba Schomb. Essequebo. 18 à 30
Arundina pulchella Teysm. et	Trianaei Lind. Rchb. fil.
BinnendJava, 7 —	Neu-Granada. 15 à 25 -
Bifrenaria Harrissoniae Rchb.	vestalis Hoffg. (C. Forbesii
fil. (Lycaste Harrissoniae	Lindl. var.)4 à 7 -
Hort.) Brasilien. 2 à 10 —	Chysis bractescens Lindl. Peru.
Brassavola cordata Lindl.	3 à 7 -
	Limminghei Lindl.
glauca LindlMexico. 2 à 10 —	Central-Amerika. 7 à 10
» var. grandiflora Lindl.	Cirrhaea saccata Lindl. (C. fusco-
Honduras. 4 —	luteo Hook.) Brasilien. 1 à 3 -
Perrinii Lindl. (B. Martiana	Cirrhopetalum picturatum
Hort.)Brasilien. 2 a 4 —	Lindl Ost-Indien, 1 à 2 -
Brassia maculata R. Br. Jamaica.	Coelia Baueriana L. (C. glacialis
3 à 4 —	
macrostachya Lindl. (B. striata	H.)Jamaica. Cuba. 20 à 3 -
	Coelogyne asperata Lindl. (C.
Hort.) Demerara. 2 à 4 —	Lowii P.)
Broughtonia sanguinea R. Br.	cristata Lindl. Nepal. Sylhet. 8 à 15 -
Jamaica. 5 à 12 —	elegans Hort 4 à 8 -
Burlingtonia fragans 6 à 10 —	fimbriata Lindl China. Nepal. 3
Calanthe, vide Preptanthe.	minoriata Dinut dinia. Nepai. 5 -
Catasetum Naso Lindl. Columbia. 3 —	pandurata Lindl Borneo. 10 -
planiceps LindlMexico. 2 à 7 —	Parishii Hort. Angl4 à 6 -
Russelianum Lindl. (Cycnoches	Schilleriana Rchb. fil. Ostindien.
	6 à 12 -
viride Hort.) Guatemala. 2 à 5 —	undulata Hort Ostindien. 2 à 6 -
sanguineum Lindl.	Cymbidium aloifolium Sw.
Neu-Granada. Brasilien 5 —	
trifidum LindlBrasilien. 2 à 4 —	Ostindien. 20 à 3 -
viridi-flavum Hook.	ensifolium $Sw.$
Central-Amerika. 2 à 4 —	triste, Hook., vide Louisia tri-
Warscewiczii Lindl. Panama. 2 à 4 —	chorrhiza.
	Cypripedium barbatum Lindl.
Cattleya Aclandiae Lindl. B ob-	Mont Ophir. 1 à 3 -
scura (C. amethystina Morr.,	barbatum β majus (C. grandi-
C. intermedia β amethystina	florumMont Ophir. 2 à 5 –
Grah.) Brasilien. 4 à 10 —	
Bryssiana, vide Laelia Brys-	Fayrieanum Lindl. Assam. 3 à 8 -
siana.	hirsutissimum Lindl. Assam 5 à 12 -
candidaCosta Rica, 6 —	Hookerae Rchb. fil. Borneo. 15 à 20 -
crispa, vide Laclia crispa.	javanicum ReinwJava. 2 à 5 -
citrina Lindl Oaxacca. 3 à 10 —	insigne WallNepaul. 15 à 3 -
	insigne var. Maulei Hort. 10 à 20 -
elegans Morr., vide Laelia ele-	Lowii Lindl. (Cypr. cruciforme
gans Rchb. fil.	Zolling.)
Forbesii Lindl. Rio de Janeiro. 4 à 25 —	purpuratum Lindl. Mont Ophir. 2 à 5 -
guttata Lindl. b. Leopoldii	
Lind. et Rchb. fil Brasilien.	Stonei Hook. fil. Borneo. 20 à 40 —
5 à 25 —	superbiens Rchb. fil. (C. Veit-
labiata Lindl Brasilien: 5 à 10 -	chianum Hort.)12 à 25 -
» b. Mossiae. La Guyara. 3 à 10 —	venustum WallNepal. 1 à 4 -
the second secon	villosum Lindl. Moulmein 6 à 15 -
» c. splendens. Ht. Angl.	Cyrtochilum stellatum Lindl. 6 -
Venezuela. 6 à 20 —	
lobata Lindl., vide Laelia	Cyrtopodium punctatum Lindl.
Bootheana Rchb. fil.	Brasilien. 2 à 5 —

R.C. Gr.	9.6. Gr.	
endrobium aggregatum Roxb.	Epidendrum.	
β majus Ostindien. 10 à 20 —	nutans Sw Westindien. 2 à 5 —	
anosmum LindlPhilippinen. 20 -		
Aphrodite Rchb. fil., vide	selligerum BatemGuatemala. 2 -	
Dendr. nodatum Lindl.	Stamfordianum Batem.	
chrysotoxum Lindl. 3 superbum	Guatemala. 2 å 5 —	
6 à 15 —	tigrinum Lindl. Venezuela. 1 à 5 — vitellinum Lindl. β majus Mexico. 8 —	
coerulescens Lindl Nungklow.		
$1\frac{1}{3}$ à 8 —	Wagnerii Klotzsch (Ep. virens	
Dalhouseanum Paxt. Ostindien.	Lindl.) Caracas. 20 à 2 —	
6 à 20 —	Eria Avellana Hort. Angl.	
densiflorum Lindl Ostindien. 8 —	Ostindien. 6 à 12 —	
eburneum Hort. Angl. Ostindien. 21 -	rosea LindlOstindien. 2 à 5 —	
Farmerii Paxt Calcutta. 8 à 20 —	stellata LindlJava. 1 15	
fimbriatum oculatum β gigan-	Eulophia streptophylla 5 —	
teum		
formosum Roxb. β giganteum	Gongora galeata Rchb. fil.	
Moulmein. 8 à 12 —	(Acropera Loddigesii Lindl.)	
	Mexico. 1 à 6 —	
Fytchianum Borneo. 15 à 25 —	quinquenervis R. Br. (Gong.	
Gibsonii Lindl Ostindien. 7 —	maculata Lindl.) Brasilien. 1 10	
Griffithianum LindlBurma, 7 —	Hartwegia purpurea Lindl.	
humile Wight Ostindien. 6 à 10 —	Mexico. 3 —	
infundibulum Rchb. fil. (D.	Houlletia Broklehurstiana	
Moulmeinense Hort.) Borneo.	Lindl Brasilien. 12 —	
12 à 21 —	Jonopsis rosea Rchb. fil 8 à 10 —	
lineolatum Rchb.fil. Neu-Holland.	tenera Lindl. (J. paniculata) 4 à 6	
20 à 2 —	T 4 71	
Lowii Hort		
lucens Rchb. fil Borneo 20 —	A	
macrophyllum Dayanum Low	» b. Barkeriana (superba	
	Hort.)	
jun. Rchb. fil. Borneo. 20 à 50 —	autumnalis Lindl. Oaxacca. 3 à 8 —	
moschatum WallBurma. Pegu.	Bootheana Rchb. fil. (Cattleya	
1 à 4 —	lobata Lindl.). Brasilien. 5 à 12 —	
nobile Lindl Macao. $1\frac{1}{3}$ à 5 —	Bryssiana Lemaire (Cattleya	
nodatum Lindl. (Dendr. Aphro-	Bryssiana Hort., Laelia Stelz-	
dite Rchb. fil.) Moulmein. 12 à 25	neriana Rchb. fil.)8 à 25 —	
Paxtonii LindlKhoosea. 5 à 10 —	cinnabarina Batem. Brasilien. 8 à 12 —	
Pierardii Roxb. Ganges-Delta. 2 a 6 —	crispa Rchb.fil. (Cattleya crispa	
sanguinolentum Lindl. Ceylon.	Lindl.)Brasilien. 3 à 10 —	
4 à 6 —	elegans Rchb. fil. (Cattleya	
sculptum Rchb. fil Borneo. 25	elegans Morr.) Brasilien. 12 à 30 —	
speciosum Sm. Port Jackson. 2 à 8 —	majalis Lindl0axacca. 4 —	
tortile Lindl. var. roseum.		
Ostindien. 8 —	Perrinii Lindl Brasilien. 6 à 10 —	
isa grandiflora Lindl. Cap d. g.H. 8 —	» b. major Hort. Brasilien. 12 —	
	praestans Rchb. fil. Brasilien.	
icyrta Bauerii LindlJamaica. 2 —	4 à 15 —	
pidendrum atropurpureum	pumila Rchb. fil. var. grandi-	
Wall. (Ep. machrochilum	flora (Cattleya Pinellii	
Hook.) Neu-Granada. 6 —	grandiflora Hort.) 20 —	
Carthaginense Hort 2 à 7 —	pumila var. marginata (Catt-	
ciliare L. Trop. Amerika. 20 à 3 -	leya Pinellii margin. Hort.)	
cinnabarinum Salzm. Bahia. 3 à 8 -	12 à 18 —	
cochleatum LMexico. 1 —	purpurata Lindl., nec L. Brys-	
isochilum Rchb.fil. Domingo. 20 à 2 -	siana Lemaire. Brasilien, 6 à 25	
lilacinum Lind. Venezuela 1 à 3 —	superbiens Lindl. Malacatan. 4 à 10 —	

Re. 3	Fr.
Leptotes bicolor Lindl. Brasilien. 3 -	- Oncidium altissimum Sw. Jamaica. 4
Limatodes rosea Lindl. Moulmein.	barbatum Lindl. Brasilien. 5 à 7
4 à 6 -	Bauerii Lindl. Süd-Amerika. 4 à 8
rosea b. superba6 à 10 -	Conthorinance San Conthorna
vestalis Rchb. fil Ostindien. 8 -	11/2/
	la management and the same
ZZIPWIID OJIII OZONE	Cavendishianum Batem.
Louisia trichorrhiza Bl. (Cym-	0 1 10 1 10
bidium triste H.) Ceylon. 2 à 4 -	T. 77 D 11 4 12
Lycaste aromatica L. Mexico. 1 à 3 -	1 710
candida Lindl Veraguas. 3 -	
cruenta Lindl. (L. balsamea	» c. marginatum4 à 7
A. Rich.) Guatemala. $1\frac{1}{2}$ à 3 -	
Deppei Lindl. (Maxill. Deppei	flexuosum Sims. Brasilien. 2 à 5
Lodd.) Mexico. 2 à 3 -	Ghiesbrechtii Roezl. Mexico. 5 à 12
fulvescens HookMerida. 5 -	_ incurvum Bark Oaxacca. 5 a 8 -
macrobulbon Lindl Merida. 5 -	Lanceanum Lindl. Surinam. 3 à 7
macrophylla L. Peru. Caracas. 3 à 6 -	1 1 1 1 1 1 1 1
Skinnerii Lindl. Guatemala. 4 à 8 -	T : 71 (O
» var. atrorosea 6 -	T > 2
	$1\frac{1}{3}$ à 4 -
Macodes, vide pag. 36.	minus abiliana Datam Cartanala 1
Maxillaria cucullata L. Mexico. 2 -	ornithorrhynchum H. B. K.
Kreyssigii Hort 2 -	Mexico 3
picta HookBrasilien. 1 1	Papilio Lindl. b. majus. 4 à 8
tetragona Lindl1½ à 2 -	Pandathymana Pakk 61
tricolor Lindl. (Maxill. mar-	
ginata Fenzl.)1 à 3 -	Neu-Granada. 4 -
Miltonia anceps Lindl. (M. Pi-	phymatochilum Lindl. Brasilien.
nellii <i>Hort.</i>)13 à 15 -	5 à 7 -
candida Lindl Brasilien. 4 à 7 -	105Cum striatum 110/t. nonduras. 4
» b. Jenischiana (M. gran-	sphacelatum Lindl. Mexico. 1 1/3 a 3 -
diflora Hort.) Brasilien, 15 à 18 -	tigrinum Lexarz (O. Barkerii
	Lindl.) Mexico. 4 -
Clowesii Lindl.b.rosea.Brasilien.	volvox Rchb, fil. La Guavra, 5 -
15 à 18 -	Wenthworthianum Batem.
cuneata Lindl Brasilien, 6 -	Guatemala. 4 -
flavescens Lindl. (Cyrtochilum	Ornithidium densum Rchb. fil.
stellatum Lindl.) Brasilien. 2 -	(Mavillaria danca Lind/) 11/ a 4
spectabilis Lindl. Brasilien. 3 à 7 -	coccineum Salish. Westindien. 3 a 6 -
» β Moreliana (M. Mo-	Dalamia falsas Con I o
reliana Hort.) Brasilien. 5 à 8 -	Pelexia falcata Spr Japan. 2 -
Nephelaphyllum, vide pag. 36.	Peristeria elata HookPanama. 3 -
	stapelioides HortGuyana. 3 -
Octomeria graminifolia R. Br.	Phajus maculatus L. Nepaul. 5 à 8 -
Brasilien. — 20 à 2 —	» b. Woodioidii (Bie-
Odontoglossum Cervantesii	lia Woodfordii) Nepaul. 4 à 7 -
Lexarz Oaxacca. 4 -	- Wallichii LindlSylhet. 4 à 10 -
citrosmum Lindl Mexico. 6 -	- Phalaenopsis amabilis Bl. (Ph.
grande Lindl Guatemala. 4 à 10 -	
nebulosum Lindl Mexico, 5 à 10 -	
pulchellum Batem. Guatemala.	bilis <i>Lindl.</i>)30 à 50 -
3 à 7 -	
Reichenheimii Lind. Rchb. fil. 4 -	
Rossii Lindl. (O. apterum Le-	Lowii Rchb. fil. Borneo. 70 à 80 -
xarz)Mexico, 4 à 6 –	
Oeceoclades maculatum Lindl.	
	35 à 60 -
Brasilien. 5 —	» viridi maculata Duch. 45 à 80 -

File. Gr.		ac	10
Pholidota imbricata Lindl.	Selenipedium caudatum Rehb.	36.	Gr.
Ostindien. 1 à 4 —	7 71 1		
Pleione maculata Lindl. (Coelo-	Lindl.)Panama. 15 à	25	
gyne maculata Lindl.).	caudatum roseum Rchb. fil.		
Assam, Khaysia. 3 —	Panama. 15 à	30	
Pleurothallis pulchella Lindl.	Sobralia dichotoma R. Pav.	00	
(racemiflora). Columbien. 15à 1 15	Peru.	_	
Pogonia, vide pag. 36.	macrantha Lindl. Guyana. 3 à	6	_
Polystachia bracteosa Lindl.	Sophronitis cernua Lindl.		
Sierra Leone. 2 —	Brasilien. $1\frac{1}{3}$ à	4	_
Preptanthe vestita Rchb. fil.	grandiflora Lindl. Orgaños. 7 à		
	Stanhopea Bucephalus Lindl.		
a. candida (Calanthe vestita	Quito. 4 à	10	
Wall., Calanthe nivalis Hort.			
Angl.) 10 —		6	
vestita b. flavo-oculata Rchb. fil.	Devoniensis Lindl. Mexico. 3 à	6	
Java. 4 à 5 —	eburnea Lindl. (St. grandiflora		
» c. rubro-oculata Rchb. fil.	Lindl Brasilien. 5 à	8	
Java. 3 à 5 —	ecornuta Lemaire. Guatemala.	3	
	Fregeana Rchb. fil. Caracas. 3 à		
Promenaea stapelioides Lindl.	grandiflora Lindl., vide St.	10	
Brasilien. 1 à 2 —			
Renanthera coccinea Lour.	eburnea Lindl.		
Cochinchina. 2 a 8 —	graveolens Lindl. Guatemala. 2 à	4	_
Rhynchostylis Blume, vide	» var. major Hort. 4 à	7	
G 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	guttata Lindl Brasilien. 3 à	6	
Rodriguezia bahiensis Rehb. fil.	Jenischiana Kramer. Panama,	9	
Bahia. 1 15	3 à	7	_
	inodora Lodd. b. punctata.	•	
decora Rchb. fil. (Burlingtonia		7	
decora Lem.). Brasilien. 3 à 5 —	Mexico. 3 à		_
recurva Lindl. (Gomeza re-	insignis Hook Quito. 2 à		
curva·Lodd.)Brasilien. 1 à 4 —	» b. major Hort3 à		_
secunda H. B. K. Süd-Amerika. 1 10	Martiana LindlMexico. 3 à	5	_
Saccolabium ampulaceum L.	oculata LindlMexico. 1 à	5	
Sylhet. 40 —	» b. Lindleyana2 à	6	
	odoratissima Lindl. Brasilien.	3	
Blumei Lindl., vide Sacc. prae-	Rueckerii LindlMexico. 2 à	5	
morsum.			
Blumei Lindl. var. majus	tigrina BatemXalapa.	2	
(Rhynchostylis retusa d.	» b. major (St. superba		
major Rchb. fil.)30 à 40 —	Hort.)Xalapa. 3 à	10	_
curvifolium L. Nepaul. Ceylon. 18 à 25 —	» c. nigro - purpurea.		
Dayanum HookBorneo. 40 —	Xalapa. 4 à 1	10 .	
guttatum Lindl. (Rhynchosty-	venusta HortGuatemala. 3 à	5 .	
lis guttata Rchb. fil.) Java. 15 à 25 —	Wardii Lodd. (St. aurea Lodd.).	40	
Harrissonianum H. Borneo. 18à 20 —	Guatemala. $1^{1}/_{2}$ à	7 .	
		1	
praemorsum Bl. (Rhynchosty-	Bei der Lieferung der Stan-		
lis b. praemorsa Rchb. fil.,	hopeen ist zu berücksichtigen,		
Saccolabium Blumei Lindl.)	dass zu den angegebenen Prei-		
Malabar. Java. 12 à 35 —	sen Pflanzen von 4 — 10 Bul-		
Reedii Hort Borneo. 35 —	ben verstanden sind.		
violaceum Rchb. fil. (Rhyn-	Stelis macrocarpa H. B. K.		
chostylis violacea Rchb. fil.)	Neu-Granada. 20 à	2 -	
		4 -	
Manilla. 30 à 50 —	micrantha Sw. Peru. Jamaica.	0	
Schomburgkia crispa Lindl.		3 -	-
Guyana. 5 à 6 —	Trichopilia tortilis Ldl . Mexico.	2 -	_
rosea Lindl Merida. 5 —	· » β. pallida.		
undulata LindlCaracas. 3 —	Mexico.	3 -	_

Trigonidium ringens Lindl. Mexico. 15 à 1 15 Tunia alba Rchb. fil. Ostindien. 3— Uropedium Lindenii (Lindl.). Guatemala. 12— Vanda Batemanii Lindl. (V. lissochiloides L.) Molukken. 50 à 70— coerulea Griff Khasiya. 25 à 30— congesta 5 à 10— gigantea Lindl. Moulmein. 25 à 50— Hookeriana R. fil. Borneo. 35 à 40— Wanda. suavis var. Hrubiana
Mexico. 15 à 1 15 Tunia alba Rchb. fil. Ostindien. 3 — Uropedium Lindenii (Lindl.). Guatemala. 12 — Vanda Batemanii Lindl. (V. lissochiloides L.) Molukken. 50 à 70 — coerulea GriffKhasiya. 25 à 30 — congesta 5 à 10 — gigantea Lindl. Moulmein. 25 à 50 — Suavis var. Hrubiana — teres Lindl Sylhet. 4 à 15 — tricolor Rchb. fil Java. 15 à 40 — Zygopetalum album Hort. 1 à 7 — crinitum Lodd. var. coeruleum. Brasilien. 3 à 6 — intermedium Lodd Brasilien. 4 — Makoyi Hook Brasilien. 2 à 6 —
Uropedium Lindenii (Lindl.). Guatemala. 12 — Vanda Batemanii Lindl. (V. lissochiloides L.) Molukken. 50 à 70 — coerulea Griff Khasiya. 25 à 30 — congesta 5 à 10 — gigantea Lindl. Moulmein. 25 à 50 — Sylhet. 4 à 15 — tricolor Rchb. fil Sylhet. 4 à 15 — tricolor Rchb. fil
Uropedium Lindenii (Lindl.). Guatemala. 12 — Vanda Batemanii Lindl. (V. lissochiloides L.) Molukken. 50 à 70 — coerulea Griff Khasiya. 25 à 30 — congesta 5 à 10 — gigantea Lindl. Moulmein. 25 à 50 — Sylhet. 4 à 15 — tricolor Rchb. fil Sylhet. 4 à 15 — tricolor Rchb. fil
Guatemala. 12 — Vanda Batemanii Lindl. (V. lissochiloides L.) Molukken. 50 à 70 — coerulea Griff Khasiya. 25 à 30 — congesta 5 à 10 — gigantea Lindl. Moulmein. 25 à 50 — Squatemala. 12 — tricolor Rehb. filJava. 15 à 40 — Zygopetalum album Hort. 1 à 7 — crinitum Lodd. var. coeruleum. Brasilien. 3 à 6 — intermedium Lodd Brasilien. 4 — Makoyi Hook Brasilien. 2 à 6 —
lissochiloides L.) Molukken. 50 à 70 — coerulea GriffKhasiya. 25 à 30 — congesta
Hockerians R fl Rornes 35 2 40 - » b. macranthum. Brasilien.
insignis BlumeTimor. 25 à 30 — Lowii Lindl. (Renanthera Lowii Rchb. fil.)Borneo. — Roxburghii R. BrBengalen. 25 — suavis Lindl. (de Veitch). Java. 35 à 80 — 4 à 10 — 3 c. striatum. Brasilien. 2 à 6 — 3 d. velutinum. Brasilien. 2 à 5 — maxillare LoddBrasilien. 1 à 7 — stenochilon SwBrasilien. 2 à 5 —

Hieran schliessen sich die

ANECOCHILUS

und ähnliche Arten.

Al.	Gr.		g. 8.
Anecochilus argyroneurus Bl. 7	-	Macodes marmorata Rehb. fil.	
Friederici Augusti Rchb. fil.		(Anecochilus Lowii Hort.,	
(A. xanthophyllus & Lob-		Dossinia marmorata Hort.)	
	-	Java.	7 —
	20	petola Lindl	6 -
37 137	-	» vera (Anecochilus impe-	
	_	rialis)	7 _
Schoellerii (Spiranthes) 10	-		6 -
setaceus Bl 5	_	Nephelaphyllum pulchrum Bl.	
» β. aureus 5	_		
	_		4 -
striatus (vittatus) 3	_	tenuifolium Hort. Amstel	6 –
Veitchii Hort 10	_	Physurus argenteus (Anecochi-	
zebrinus (Goodyera) 20		lus argenteus Lindl.). Ceylon.	1 -
	15	maculatus	4 -
Etaeria javanica Blume 6	_		1 18
Haemaria discolor Lindl. (Goo-		querceticola L. (12 Stück 6 R.) -	- 20
	_		
		Pogonia discolor	8 –
pubescens 1	15		

Pflanzen für das Wasserbassin

und zu dessen Ausschmückung.

Plantes aquatiques

et plantes pour la décoration des bassins.

Die mit einem * bezeichneten gedeihen gut in einem Bassin im Freien.

Celles marquées d'un * prospèrent bien en plein air.

RG.	Gr.	Flb. Gr.
Aponogetum distachium Ait	8	Oryza sativa L 5
monostachyum Lin. fil	8	Ouvirandra fenestralis Poir.
Cyperus alternifolius R. Br	8	Die Gitterpflanze genannt, weil
alternifol. R. Br. fol. var —	15	von den ein Netz darstellenden
lucidus R. Br	8	Blättern nur die Rippen u. Nerven
Papyrus L 1	_	zur Erscheinung kommen. Höchst
* Hydrolea spinosa L —		interessante Species von Madagas-
* Nelumbium speciosum Wd. 1		kar 25 —
Nymphaea Lotus dentata Thmb	20	Panicum oryzinum Gmel = 5
poecile Lehm. (N. cyanea Hort.) —		
rubra Roxb 1		Pistia orientalis Bl. (P. Stra-
* thermalis DC	25	tioides Hort.) 5
hybrida:		Pontederia cordata Lour — 10
A. Borsig 1		Saccharum officinarum L — 15
Adele 1	-	perenne — 20
Director Augustin 1	-	violaceum Juss — 15
Doctor Klotzsch 1		Sagittaria cordifolia Lam 15
Friederike 1	-	lancifolia L 20
Geheimrath Dr. Casper 1		
General-Director Lenné 1		*Thalia gigantea (Tourrés). Einer Musa ähnlich erhebt sich
Inspector Bouché 1		diese grandiose Hybride mit ihren
Inspector Wendland 1		grossen u. breiten Blättern 8—10
Louis van Houtte 1		Fuss über das Niveau des Wassers
		und ist daher von bedeutendem
	-	
Professor C. Koch 1		Effect
Theodor Jannak 1		Victoria Regia Lindl 4 —
12 Sorten nach uns. Wahl 8 Thli	r.	the Trace of the Control of the Cont

Zur Ausschmückung der Umgebung des Wasserbussins dienen vorzugsweise Alocasien, Caladien und andere Aroideen, wie auch Farne und Selaginellen, welche zwischen Tuff- und ähnliche Steine gepflanzt, mit den eigentlichen Wasser-pflanzen ein reizendes Ensemble bilden.

SCITAMINEAE ET MUSAE.

	Pl.	
Calathea flavescens, vide Phry- Heliconia aurantiaca	_	20
nium flavescens Sweet. discolor H. (Phryn. varians		
Canna, indica et var., vide un-	_	
sern diesjähr. Catalog für leucogramma L. Math	1	_
Freilandpflanzen Nr. 27, metallica Pl. et Lind		
pag. 37. pulverulenta Lindl	-	10

	Pil.	Cr.		RG.	Er
Heliconia sanguinolenta Lind.	-	12	Musa chinensis Sweet. (Cavon-		9
Maranta albo-lineata Hort	1		dishii $Paxt$.)	6	_
argyraea	2	-	Dacca Hort	1	_
arundinacea L	_	12	glauca Roxb	2	_
bicolor Lindl.			speciosa Ten		_
coccinea floribunda	_		texilis Nees		_
cordata	_		vittata van H	12	
fasciata, vide Phrynium fascia-			zebrina van H		_
tum C. Koch.			Pharus vittatus Hort11/2 à	4	_
glumacea Hort., vide Thalia			Phrynium fasciatum C. Koch		
glumacea C. Koch.			(Maranta fasciata)	1	10
Groenewegensis Hort. Groene-			flavescens Sw. (Calathea fla-		
weg. (Stromanthe?)	1	-	vescens)	_	20
Jagoriana		20	metallicum C. Koch (Maranta		133
metallica, vide Phrynium me-	1		metallica)		20
tallicum C. Koch.			micans Klotzsch	-	10
orbifolia (Linden)	2	_	Porteanum C. Koch (Mar. Por-	- 20	
ornata (Veitch)	2		teana)		15
» var. picta (van H.)	2	15	Riedelianum	1	-
Porteana, vide Phrynium Por-			varians C. Koch, vide Heliconia		
teanum C. Koch.			discolor Hort.		
pulchella Hort		10	vittatum C. Koch (Mar. vittata	4	
Regalis Hort	1	15	Hort., Phryn. pumilum v. H.)	T	-
rosea-lineata Hort. Wird häufig			Warscewiczii Klotzsch (Mar.	9	4
weiss	1	10	Warscewiczii) 1 à		
species nova, mit bluthrothen			zebrinum Roxb. (Mar. zebrina)	-	14
Flecken	1	_	Ravenala madagascariensis	G	
variegata Hort		15	Strelitzia alba 2 à		
vittata, vide Phrynium vittatum			Reginae Ait.		
C. Koch.		12.	Thalia glumacea C. Koch (Mar.	U	1
Warscewiczii, vide Phrynium				_10	15
Warscewiczii Klotsch.			gigantea Tourrés		_
zebrina, vide Phrynium ze-			setosa C. Koch (Phrynium		
brinum Roxb.			setosum Hort.)		6
Musa Abacca	4	_	Urania amazonica Hort	6	_
Von vorstehenden Gener		- 1	rn wir nach unserer Auswahl:		
			Thir., je nach dem Werthe ode	r c	ler
Ne	uhe	it a	ler Arten.		
		-			

Au choix de l'établissement (selon la valeur des espèces): 12 espèces pour 5 Thaler et pour 8 Thaler.

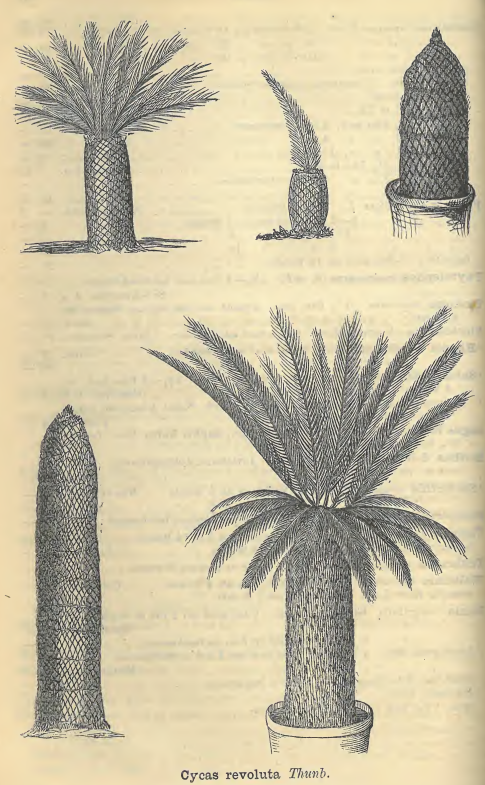
PALMAE,

CYCLANTHEAE, PANDANEAE ET CYCADEAE.

Die mit einem * bezeichneten können im temperirten Hause cultivirt werden.	
\mathcal{R}_b .	Gr
Acrocomia sclerocarpa Mart. (Geonoma Pohliana Hort.) 3 Fuss hoch	
mit 9 Wedeln	_
Areca alba Bory. 2 Fuss hoch mit 5 Wedeln 5	
Catechii L. 2 Fuss hoch mit 4 WedelnOstindien. 5	
lutescens Bory, vide Hyophorbe indica.	

Cycas circinalis L. Stammhöhe 2 Fuss. Stammdurchmesser 10 Zoll. Ostindien.	Fil.	4
» var. Nicobarensis H. ins. pav. Potsd. Selten! Stammhöhe		_
2 ½ Fuss. Stammdurchm. 12 Zoll. Mit vielen Wedeln.		
Nicobar. Archipel.		
Vorstehende zwei Pflanzen bilden ein prächtiges Couple.		
» » 8 Zoll Stammhöhe und 4 Zoll im Durchmesser		
revoluta, vide am Schluss dieser Rubrik.		
Ruminiana. Junge Pflanzen	10	_
Corypha australis, 1 Fuss hoch mit 5 Wedeln		
Diplothemium maritimum Mart. 2-21/2 Fuss hoch mit 4-6 Wedeln.		
Brasilien. 4 à	5	
3 » » 6 Wedeln	7	
Dion edule Lindl. (Zamia Friederici-Guilielmi Hort. Parment.)		
Junge Pflanzen	6	_
$\frac{1}{2} - \frac{3}{4}$ Fuss Stammhöhe, $\frac{1}{2}$ Fuss Durchmesser 20 à	25	_
$1\frac{1}{4}$ » » 8 Zoll »	30	-
$1\frac{74}{4}$ " " 10 " "	45	-
2 » » 10 » »	60	-
Encephalartos Caffer Lehm. 11/3 Fuss Stammhöhe u. 11/4 Fuss Stammdurchm.		
Cap.	150	-
horridus Lehm. Junge Pflanzen		
» 1/2 - 3/4 Fuss Stammhöhe u. gleichem Stammdurchmesser30 à	40	-
Die vorstehenden Cycadeen sind gut mit schönen Wedeln versehen, von denen die		
von Dion edule die Wedel von Cycas revoluta an Ebenmass noch übertreffen. Elaeis guianensis Jacq. Die Oelpalme. 2 Fuss hoch mit 5 Wedeln.		
West-Afrika.	4	
Euterpe edulis Mart. 4-5 Fuss hoch, mit 5-6 Wedeln Pernambuco.	6	
7 » » 9 »	25	-
Hyophorbe indica Gaertn. (Areca lutescens Bory.) 4 Fuss hoch mit		
6 WedelnIns. Bourbon.	7	_
» 6 Fuss hoch mit 5 Wedeln	10	-
» 14 » » » 6 »	30	
Latania borbonica, vide Livistonia chinensis.	-	
Commersonii Mart. (L. rubra Jacq.) $1\frac{1}{2}-2$ Fuss hoch mit $5-6$ Wedeln.	2.0	
	20	-
Jenkinsh Griff. 1—1/2 russ noch mit 9 wedein	5	_
Verschaffeltii $Hort$. (L. aurea.) $2\sqrt{2}$ Fuss hoch mit 6 Wedeln Livistonia chinensis $Mart$. (Latania borbonica Lam .) 1 jährige Samenpfl.	20	- 2
» 1—1½ Fuss hoch mit 4—5 Wedeln		
$2\frac{1}{2}-3$ » » 8-11 »		
» 4 » » 12 »	15	-
" " " " " " " " " " " " "	40	-
Zollingeriana, vide Saribus Zollingerii.		
Maximiliana regia Mart. 1 Fuss hoch mit 3-5 Wedeln. Guiana. Brasilien.		
» 2 » » 6—8 »		_
Metroxylon Roxb. elatum. 11/2 Fuss hoch mit 5 Wedeln Ostindien.	5	
Oenocarpus caracasanus Lodd. (Oenoc. Bataua Hort.) 2 Fuss hoch mit		
	10	_
4 Wedeln	6	_
Pandanus amaryllifolius Roxb		
Bagea Miq. 2 Fuss hoch		
» Junge Panzen.		
Candelabrum Beauv. 2 Fuss hoch		
elegantissimus Hort. 2 Fuss hoch		

	File.	Gr.
Pandanus furcatus Roxb. 5 Fuss hoch mit 18 Blättern	7	_
» 8 » » » 20 »	15	_
** 8 ** ** ** 20 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	20	_
available 2011 the control of the co	4	
latissimus Bl. 2 Fuss hoch. Grandiose Species!Java.		
longifolius LoddOstindien.	_	25
pygmaeus P. et Th	15	15
reflexus, 1/2 russ noch, 2 russ Durchmesser	10	
» 2 » » 4 » »	30	
" 1 " " $1^{1/2}$ " " " " Mascarenen.	0	15
utilis bory. $1\frac{1}{2}$ russ noch	5	10
6 9 5 9	10	
phoenix dactylifera L. 1 jährige Pflanzen	10	8
» 1—2 Fuss hoch mit 5—7 Wedeln	3	_
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5	
» 8 » » 10 »		
farinifera. 9 Fuss hoch mit 12 Wedeln	25	
Phytelephas macrocarpa R . et P . $1\frac{1}{2}$ —2 Fuss hoch mit 3—4 Wedeln.		
Süd-Amerika. 4 à	G	
Pinanga maculata. 1½ Fuss hohe, gesunde und gut cultivirte Pflanzen mit	U	
6 Wedeln Java.	30	
Plectocomia elongata Mart. 8 Fuss hoch mit 4 Wedeln. Java. Sumatra.	20	
*Rhapis flabelliformis Ait. 2 Fuss hoch mit 4 Wedeln		
	10	
*Sabal Adansonii Guerns. 5 » » 6 »	10	
8 Wedeln	8	
* Palmetto Lodd. (Chamaerops Palmetto Hort., Sabal Adansonii major	Ü	
Hort.) 1½ Fuss hoch mit 8 Wedeln	4	
Saous Ruffia Jaca. (Metroxylon Ruffia Spr., Raphia Ruffia Hort, Amstel.)		
Sagus Ruffia Jacq. (Metroxylon Ruffia Spr., Raphia Ruffia Hort. Amstel.) 2 ½ Fuss hoch mit 5 Wedeln.	6	
Saribus Zollingerii Hort. Lugd. Bat. (Livistonia Zollingeriana.) 3 Fuss		
hoch mit 10 Wedeln	30	
*Seaforthia elegans R. Br. 12 Fuss hoch mit 8 Wedeln Neu-Holland.		
» 6 » » » 6 »	15	
Stangeria paradoxa. 5 Zoll Stammhöhe und von gleichem Durchmesser	50	
Thrinax elegans Hort. Berol. 3 Fuss hoch mit 5 u. 14 Wedeln 6 à		
ferruginea Lodd. 3½ Fuss hoch mit 10 WedelnJamaica.		
Trithrinax mauritiaeformis Hort. $1\frac{1}{2}$ Fuss hoch mit 8 Wedeln		
Wallichia spectabilis Dne. 1½ Fuss hoch mit 4 Wedeln Ostindien.	12	
tremula Hort. Lind. 4 Fuss hoch mit 5 Wedeln	10	
Zamia integrifolia Ait. Junge Pflanzen. 1 Zoll hoch und 2 Zoll im Durchmesser.	0	
Westindien.		
» ca. 1 Fuss hoch und ¹ / ₄ Fuss im Durchmesser	10	_
Loddigesii Miq. 4 Zoll bis 1/2 Fuss hoch und 3 Zoll im Durchmesser.	0	
	8	
liniifolia. 2 Zoll hoch und von gleichem Durchmesser		
muricata Willd		
apole a non mon und a non un nutchinessel		



CYCAS REVOLUTA Thunb.

Hiervon besitzen wir eine grosse Anzahl importirter, sowie cultivirter Stämme zu nachstehenden Stärken und Preisen, worüber wir auf Verlangen die Preisliste einsenden werden. Sie sind sämmtlich bewurzelt und gesund. Inbewurzelte werden nicht abgegeben.

Im Ganzen 64 Stück. Ausserdem

Junge Pflanzen von 2-3 Zoll Stammhöhe und 2 Zoll Stammstärke.

Exotische Gewächse,

die zu officinellen und technischen Zwecken verwendet werden

Tropische Fruchtbäume.

Plantes utiles et officinales, et Arbres à fruits des Tropiques.

Die mit einem * bezeichneten sind Kalthauspflanzen.

Celles précedées d'un * sont de serre froide.

Celles précedées d'un	* sont de serre froide.
File Gr.	Fl. Gr.
Adansonia digitata. Affenbrod-	Baphia nitida Lodd. Der Sast
baum 3 —	wird zum Färben benutzt 2 —
Amomum Cardamomum L — 10	Barringtonia racemosa Bl.
Andropogon muricatus Retz.	(Stravadium insigne) 1 20
(Vetiveria odorata Virey).	Blighia Sapida Koenig (Cupania
Zur Parfümerie benutzt — 20	Akesia) 4 —
Schoenanthus L. (And. aroma-	Bombax Ceiba L. Der sogenannte
ticus Sieb.). Die Blätter liefern	Seidenbaum von Süd-Amerika 5 —
einen aromatischen Thee 20	Calophyllum Madruño H. B.
Anona squamosa. Zimmetapfel	(Caloph.acuminatum Willd.)
der Antillen 3 —	Fruchtbaum von Süd-Amerika . 3 —
Antiaris toxicaria. Der Upasbaum	Carica Papaya L. Der Melonenbaum - 15
von Java 4 —	The state of the s
*Aralia papyrifera. Chinesische	Carludovica palmata R. et P.
Papierpflanze 10 à 1 —	Aus den Blattrippen werden die
Araucaria brasiliensis A. Rich. — 15	Panamahüte gefertigt 1 à 10 —
Areca Catechu L. Liefert die	Castilloa Cervant. elastica. Der
Arec- oder Betelnüsse 5 —	Kautschukbaum von Tabasko 6 —
Arenga saccharifera La Bill.	Cedrela febrifuga Bl 20
Erzeugt Zucker und Sago 10 —	Cephaëlis Ipecacuanha Rich.
	Brechwurzel 4 —
integrifolia 2 —	
	Jacq. Die Früchte sind esshar. — 15
	1

	CRY.	Cor	Part I was a second or sec	P.E.	4
Cinchona Calysaya. Chinarinde.	M.		Guajacum officinale L	3	71
cordifolia Mutis (C. officina-			Guarea trichilioides L		_
				4	
lis L., C. pubescens Vahl.)			Haematoxylon campechianum	_	
micrantha Karst. Chinarinde	2	-	L. Das im Handel bek. Farbeholz.	2	-
succi-rubra (C. purpurea R. P.?)			Hura crepitans L. Streusand-		
Chinarinde	3	_	büchsenbaum. Von den Homöo-		
Tuccujensis K15 à	1		pathen sehr geschätzt 2 à	3	_
Cinnamomum aromaticum			Hymenaea Courbaril. Liefert		
N. von E	1		den Copallack	9	_
dulce N. von E.				4	
TT		10	Jambosa Korthalsii. Mit sehr ge-	-	
Coccoloba acuminata H. B. K.			schätzten Früchten	1	-
(Zebra Wood). Zebraholz.			vulgaris DC . Der Rosenapfel von		
Jamaica. Guyana.			Ostindien	1	15
Coffea arabica L	_	15	* Ilex paraguayensis St. Hil.		
arabica L. var. Mokka. Der			Paraguay-Thee		20
echte Mokka		20	* Illicium anisatum L. Der		
Condaminea DC. macrophylla			Sternanis	_	10
Hort. Amstel. Fieberrinde	2		* floridanum L		
	4				8
Cookia punctata Retz. Aurantiacee,			Tongroom Seco. Co Bacc		
deren Früchte sehr geschätzt			Jonesia Asoca Roxb		-
werden	1		coccinea de Jonghe	1	10
Crescentia Cujete L. Früchte			Isonandra Gutta Lindl. Liefert		
gegen das Fieber	_	12	das ächte Gutta-Percha	6	
macrophylla Seem. Officinell	1	_	Kaempferia Galanga L. Galgant-		
Cupania Akesia, vide Blighia			wurzel		15
Sapida Koenig.			Laurus Camphora L. (Laurus		
Curcuma rubescens Roxb		15	officinalis N. v. E.) Kampher-		
Dillenia speciosa Thunb. 15 à		_			10
	1		baum	-1	10
Dipterix odorata W. (Baryosma	_		Lucuma Caïmito R. S. Vorzüg-	_	
Tongo Gaert.) Tongo-Bohne.	5	-	liche Frucht von Rio Negro	3	-
Dracaena Draco L. Drachenblut-			Mammea americana L. Der		
baum5 à	30	_	Aprikosenbaum der Antillen	2	-
Drimys Winteri Forst. (Wintera			Maranta arundinacea L. Arowroot	_	15
aromatica Murr.)	1		§ Mikania speciosa. Liefert ein		
Durio zibethinus L. Der geschätz-					10
teste Fruchthaum der Molukken.	4	_	Mittel wider den Schlangenbiss.	-	0
Elaeis guianensis J . Die Oelpalme,	3	- 4	Musa Abacca. Liefert gleich M.		
Eugenia Pimenta DC., vide	U		textilis die Manilla-Matten	4	-
			Cavendishii Pxt. (M. chinensis		
Pimenta vulgaris Lindl.		0	Sw.) Der Bananenbaum 1, 4 à	6	_
Ugni Hook. et Arn	_	8	textilis N. v. E. Liefert die Manilla-		
Euterpe edulis Mart. Die Kohl-			Matten	3	_
palme 6 à	25	_	Myrospermum frutescens Jacq.		
Fagraea auriculata Jacq	3	_	(Myroxylon frutescens Wd .).		
obovata Wall	1	_	Liefert den peruvianisch. Balsam	A	-
peregrina (Roll.)		10		4	
Ficus elastica Roxb. Der Gummib.			Nectandra Rodiei (Guyana).		
Galactodendron utile Humboldt.		10	Liefert das Werkholz Hart-Green		
	10		und seine Rinde das Bibrin 4 à	6	-
Der Milchbaum 3 à			Oldfieldia africana Booth et		
Galipea odoratissima Lindl. 3 à	10	-	Hook. Afrikanisches Eisenholz.	1	15
Garzinia mangostana L. Liefert			Oryza sativa L. Die Reispslanze.	_	5
wohlschmeckende Früchte	-		Pandanus utilis Bory. 11/2, 5 à	10	
Gossypium arboreum L. Der			Paritium elatum Don. (Hibiscus		
Baumwollenbaum	1	10	elatus Swartz). Die faserige		
Guajacum arboreum H. B.	-		Rinde liefert den bekannten so		
	9				
(Zygophyllum arboreum J.)	4		brauchbaren Bast		-

S.C. Gr.	Fig. Gr.
Passiflora edulis Sims — 15	Sapindus Saponaria L. Der Sei-
Persea gratissima Gaert. fil.	fenbaum — 20
Fruchtbaum von Westindien mit	Sapota macrocarpa. Ausgezeich-
schönen rothen Früchten 4 —	nete und grossfrüchtige Species. 6 —
Phoenix dactylifera L. Die	Muellerii Lindl. Gutta-Percha
Dattelpalme3, 5 à 25 —	liefernd 3 —
phytelephas macrocarpa R. et	Smilax sassaparilla L. Sassaparille — 12
P. Liefert das vegetabilische	Stadmannia australis R. Br.
Elfenbein4 à 6 —.	· Neu-Holländische Eisenholz-Art . 1 10
pimenta vulgaris Lindl. (Eugenia	Stravadium insigne, vide Bar-
Pimenta DC .)	ringtonia racemosa Bl.
Piper Betle L. Der Betel der Malayen — 10	Strychnos Cabalonga. Brechnuss
Cubeba Lin. fil. Bekanntes offici-	von Chiapas $2\frac{1}{2}$ à 5 —
nelles Mittel — 12	Symphonia esculenta Steud.
longum L — 10	(Platonia insignis Mart.) 6 —
Pogostemon Patchouli Pelod.	Symplocos Altstonia theaefor-
Patchouli liefernd 6	mis Lin. fil. Thee von Bengalen 3 —
Psidium Cattleyanum L. Liefert	Tamarindus indica L1 à 3 —
delicate, pflaumenartige Früchte. 1 15	W. mark and a F
ferrugineum Presl — 15	chinensis DC. β assamica — 20
Quassia amara L 4 —	viridis L
Ravenala madagascariensis	Theobroma Cacao L3 à 6 -
Sonn. Der Raum der Reisenden 6 —	Xantochymus pictorius Roxb.
Saccharum officinarum L. Das	(Xanth. tinctorius Dne.) Der
Zuckerrohr — 12	Saft dient zum Färben seid. Stoffe 2 —
Sagus Ruffia Jacq. (Metroxylon	Zebra Wood, vide Coccoloba
Ruffia Spr., Raphia Ruffia	acuminata.
Hort. Amst.) Sago liefernd . 6 —	Zingiber officinale Rosc. Ingwer — 8
2107 to 21/10th, Sugo nototibu 0	broom or or or or or or or or or or or or or

ARALIACEAE.

Die mit einem * bezeichneten Species werden im Kalthause, die mit ** im temperirten, die übrigen im Warmhause cultivirt.

* Désigne des espèces qui devront cultivées dans une serre froide; ** désigne de telles qui peuvent séjourner dans une serre tempérée; les autres sont de serre chaude.

*Aralia Cookii 1 à 4 — crassifolia Sol. (Pseudopanax crassifol. C. Koch.) 1 à 6 — crassifolia vera. Selten und sehr	Aralia. lucida Hort. Amstel 1 15 mexicana Hort. Amstel 4 — ** papyrifera Hook. (Tetrapanax papyrif. C. Koch.) 10 à 1 —
schön 6 — "Ghiesbrechttii Hort. Belg 1 15 guatemalensis Hort., vide Oreopanax guatemalense Pl. et Lind.	* quinquefolia Hort. (Pseudopanax crassifol. C. Koch. var. quinquefol.) 10 à 1 — ** reticulata Hort 1 à 4 —
heteromorpha Hort. Sehr schön! 3— integrifolia (Pseudopanax crassifol. C. Koch. var. integrifol.)	* Schefflerii Hort. (Nothopanax arborenm C. Koch) — 20 * Sieboldii (Fatsia japonica Dne. et Pl. var. Sieboldii) 15 à 1 —

Aralia. Re. 3	Fe. 4
* Sieboldii fol. var. (Fatsia jap.	Creopanax.
Dne. et Pl. var. Sieboldii	** dactylifolium Dne. et Pl. 3 à 5
fol. var.) 5 à 8 -	** gracile Dne. et Pl 5
** Thibautii Hort. Belg 1 10	** and to a long of lind
* trifoliata (Pseudopanax crassi-	(Aralia guatemalense Hort.) 1
fol. C. Koch var. trifolia) — 20	** macrophyllum Dne. et. Pl 4
** umbraculifera (Paratropia) — 19	2 ** nymphaefolium Dne. et Pl 1
Brassaiopsis speciosa Dne. et	** palmatum Hort. (Oreop. Lin-
Pl. (Gastonia Candollei	denii Dne. et Pl.) 2
Hort.) 1 -	** peltatum Dne. et Pl 2 à 3
*Fatsia japonica Dne. et Pl.,	Paratropia Corona sylvae Miq. 1
vide Aralia Sieboldii.	Junghuniana Miq 1 10
Gastonia palmata Hort. (Tre-	parasitica Miq1½ à 3
vesia palmata Vis.) — 23	
** Oreopanax capitatum Dne.	1 à 3 -
et Pl 1 10	** pulchrum Hort. (Tupidanthus
** catalpaefolium Dne. et Pl, 3 à 5 -	and the state of t
	The state of the s

Buntblätterige Pflanzen.

Plantes panachées ou ornées. — Variegated and coloured leaved plants.

I. Für's Warmhaus (de serre chaude).

Acalypha colorata Spreng. — 8 Adelaster albo venosus — 10 Aglaonema comutata 1 10 Alocasia, vide besondere Rubrik. Aloe, vide Rubrik Succulente Pflanzen. Anthurium leuconeuron 2 — Amaryllis reticulata 1 — 6 Liboniana — 15 Herschbachii — 15 Adelaster albo venosus — 20 macrorrhizon fol. var. 1 — Campylobotrys argyroneura — 12 Ghiesbrechtii — 15 pyrophylla — 10 refulgens — 20 Regalis — 20 Cataleuca, vide Isotypus. Cheilanthes Borsigeana 1 15 dealbata — 25 Chirita sinensis fol. var. — 8
Aglaonema comutata 10 Campylobotrys argyroneura 12 Alocasia, vide besondere Rubrik. Aloe, vide Rubrik Succulente Pflanzen. Anthurium leuconeuron 2 — Regalis — 20 Amaryllis reticulata 1 — Cataleuca, vide Isotypus. Aphelandra Leopoldii — 6 Liboniana — 15 dealbata — 25 Chirita sinensis fol. var. — 8
Alocasia, vide besondere Rubrik. Aloe, vide Rubrik Succulente Pflanzen. Anthurium leuconeuron. 2 — Amaryllis reticulata. 1 — Aphelandra Leopoldii. — 6 Liboniana. — 15 Herschbachii — 15 Chirita sinensis fol. var. — 8
Aloe, vide Rubrik Succulente Pflanzen. Anthurium leuconeuron 2 — Amaryllis reticulata 1 — Aphelandra Leopoldii — 6 Liboniana — 15 Herschbachii — 15 Chirita sinensis fol. var. — 8
Pflanzen.refulgens- 20Anthurium leuconeuron2 -Regalis- 20Amaryllis reticulata1 -Cataleuca, vide IsotypusAphelandra Leopoldii- 6Cheilanthes Borsigeana1 15Liboniana- 15dealbata- 25Herschbachii- 15Chirita sinensis fol. var- 8
Anthurium leuconeuron. 2 — Regalis. — 20 Amaryllis reticulata. 1 — Cataleuca, vide Isotypus. Aphelandra Leopoldii. — 6 Liboniana. — 15 Herschbachii. — 15 Chirita sinensis fol. var. — 8
Amaryllis reticulata. 1 — Cataleuca, vide Isotypus. Aphelandra Leopoldii — 6 Liboniana. — 15 Herschbachii — 15 Chirita sinensis fol. var. — 8
Aphelandra Leopoldii — 6 Liboniana — 15 Herschbachii — 15 Chirita sinensis fol. var. — 8
Liboniana — 15 dealbata — 25 Herschbachii — 15 Chirita sinensis fol. var. — 8
Herschbachii
Herschbachii — 15 Chille Shiohels 101. Val
S porphyrophyllus 10
Climocandra obovata
12 a 50 — Colone atnonymum of fall minidia
Arana Sieboluli ioi. val a 6 - marg cinetis
Vorsehaffeltii
Cordyline indivisa yers 25 à 50
Cossigned borhonica 10 a 25
Costus zehrinus — 20
Croton elegans — 15
Bertolonia, vide Eriocnema. — 12
Begonien, vide besondere Rubrik. variegatum — 15
Boenmeria argentea — 10 Banksii 2 —
Bromelia Ananas fol. aur. marg. 8 — Cyanophyllum magnificum 1, 3 à 10 —
polycarpa fol. var2 à 4 — speciosum
Caladium, v. besondere Rubrik. metallicum 2 -

Fl. Gr.	F.C. 47.
Cyperus alternifolius fol. var 15	Justicia picta (Graptophyllum
Cypripedium, vide R. Orchideae.	hortense) S
Cystorchis variegata 2 15	Latania rubra 20 —
Dichorisandra argenteo margi-	Verschaffeltii 20
nata — 20	Marantha, v. Rubrik Scitamineae.
leucophthalmos 10	Melastoma discolor — 25
vittata cuprea	§ Miconia pulverulinta 2 —
Dieffenbachia Seguina Schott.	Mikania speciosa – 6
var. caule maculata 15 à 1 —	Verschaffeltii
liturata	Microstylis discolor 6 —
seguina var. picta — 10	Musa zebrina 2 —
Dioscorea argyraea	vittata
Dracaena javanica Kth., var.	Nephelaphyllum pulchrum2 à 4 —
maculata 2 —	Nyphaea anecochilifolia 8
marginata	rubida — 6
» latifolia20 à 1 —	Pandanus javanicus fol. var. 1 à 2 -
nobilis10 à 1	Pavetta borbonica 8 —
punctata	Phajus maculatus à à 8 —
terminalis rosea10 à — 20	Phalaenopsis Schilleriana 40 —
» var. stricta $1\frac{1}{3}$ à 5 —	viride maculata 50 à 60 —
	Pharus vittatus
C. A. C.	
Drimia lanceaefolia 1 15	Phrynium micans — 10
marmorea 2 —	Physurus querceticola 20
Doryopteris nobile 5 —	12 Stück 6 —
Echites argyraea — 20	Phyllagathis rotundifolia 15
nutans — 10	§ Pothos argyraea — 5
melaleuca 8	Pollia alba — 15
Elettaria Diepenhorstii 2 15	purpurea 8
Eranthemum leuconeuron 5	Pteris argyraea10 à 1 —
rubro-venium 2 —	aspericaulis
Eriocnema marmorata — 12	nemoralis variegata 4 -
Etaeria javanica 6 —	cretica albo lineata — 12
Ficus Cooperii 1 —	Pinanga maculata 30 —
Franciscea confertiflora fol. var. — 25	
	Saccharum perenne — 20
Gardenia radicans fol. var — 12	violaceum
Gesnerina cinnabarina 6	Schismatoglottis variegata 2 —
refulgens — 15	Selaginella rubricaulis — 10
zebrina alterrima 5	Smilax zeylanica fol. var — 20
» marmorata — 5	Sonerilla margaritacea alba — 10
Gymnogramme davalloides 1 —	» superba — 10
gracilis	Sphaerogyne latifolia5, 7 à 10 —
Laucheana — 15	
tartarica	Spigelia aenea — 6
Wettenhalliana — 25	Syngonium Wendlandii — 10
Heliconia, vide Scitamineae.	Tapeinothes Carolinae — 20
Hiraea Houlletiana (Combretum	Tillandsia bi-vittata 2—
	zonata fol. bruneis — 10
Afzelii)	
Hoya picta	. 2021 1222020 11111111
variegata — 12	splendens (Vriesea splendens) — 20
Hyophorbe indica	Tradescantia discolor vittata — 8
Isotypus onoserioides (Cataleuca	zebrina argentea
rubicunda) — 20	Triolena scorpioides 1 —
The second secon	

II. Für's Kalthaus (de serre froide).

File. Gr.	Fl. 8
Acorus japonicus fol. var — 3	Haemerocallis fulva fol. luteo
» fol. latis albo	varieg — 20
striatis 2 —	Kwanso (elegans) fl. pleno
Agapanthus umbellatus fol. var. — 5	fol. albo var. Sark 2 -
Agathea coelestis fol. var 5	Hedera helix fol. albo latis
Agave, vide Rubrik Liliaceae.	maculatis
Ajuga reptans fol. var 4	rhombea fol. arg. var 1:
Aquilegia formosa fol. var 25	Hibiscus syriacus fol. aur. var. — 19
Arabis albida fol. var 4	Hydrangea japonica fol. arg. var. —
lucida fol. var — 5	» fol. aur. var — (
Arundo Donax fol. var 15	Iris foedita fol. var
12 Stück 4 —	Juneus conglomerata fol. lut.
Aucuba japonica bicolor 2 15	vittatis
» fol. var 6	Kerria japonica fol. var
» latomaculata . — 10	Ligularia Kaempferii aureo punc-
» picta foemina. 3 —	tata Sieb — 15
Azalea indica Eulalia van Geert,	» fol. albo marginatis 1 15
à feuilles panachées — 6	Ligustrum glabrum fol. aur. var. 2 -
Bambusa Fortunei fol. niveo-	japonicum fol. arg. var 12
vittatis 1 —	» fol. aur. var — 20
Dilling an emberdalia dana nazara	
Bellis aucubaefolia flore roseo. — 5	» nanum aureo marg — 20
Carex riparia fol. var — 6	ovalifolium fol. aur. var 1 -
Centaurea argentea — 8	Linaria cymbalaria fol. var — 4
gymnocarpa — 10	Lonicera brachyboda reticulata
Cinneraria maritima 4	Sieb — 6
12 Stück 1 15	Maclura aurantiaca fol. var — 20
Cissus heterophyllus fol. var — 5	Metrosideros floribundus fol. var. — 12
Clethra arborea fol. var — 20	floridus fol. var — 15
Cobaea scandens fol. var — 12	Myrthus communis fol. var — 5
Convallaria majalis fol. aur. striat. — 5	Ophiopogon Jaburan fol. aur.
Cryptomeria japonica fol. var. 15 à - 25	var. Sieb 1 10
Cupressus Lawsoniana fol. arg.	Orontium japonicum fol. var — 6
var. 12 à . 2 15	Osmanthus aquifolium fol. var. 1 15
» fol. aur var. — 25	Pelargonium, vide die bunt-
Deeringia Amherstia Wall.fol.var. — 5	blätterigen Species.
Eleagnus reflexus pungens fol. var. — 10	Pittosporum Tobira Ait. (japo-
» fol. arg. marg 2 —	nicum) fol. var 6
» » aur. » 2 —	Podolyria gracilis fol. var — 5
Fuphorbia dulcis fol. var — 5	Polemonium coeruleum fol. var. — 8
Eurya latifolia fol. var 2 —	Prunus Lauro - cerasus fol. luteo
Evonymus japonic. fol. albo marg. 1 —	var — 8
japonicus fol. albo striatis 1 —	Pulmonaria sibirica fol. var 8
» fol. arg. var — 8	Reineckia carnea fol. var. Sieb 20
» . » aur. marg 2 —	Rhodea japonica macrophylla
» » var — 6	fol. aur. var 3 —
» var. tricolor 2 —	Rhododendron ponticum aucu-
ovalis fol. aur. varieg 1 —	baefolium — 8
radicans fol. argent. var — 10	ponticum fol. argenteo var 8
» » aureo var — 10	» fol. aur. var — 8
» var. picta 1 —	
	Rhynchospermum jasminoides
Fuchsia globosa variegata — 5	fol. arg. var 1 15
» gracilis fol. var 5	Rubus rosaefolius fol. var — 6

Rb. Gr.	Fl Gr.
Salvia officinalis bicolor 5	Spiraea ulmaria fol. aur. var — 5
tricolor à feuilles panachées — 5	Taxus baccata fol. arg. var 10
Saponaria officinalis fol. var — 3	» » aur. var — 8
Scrophularia mellifera fol. var. — 8	hibernica gold strip. Hort. Angl. — 12
nodosa fol. var — 12	» silver striped Hort. Angl. — 12
Sedum carneum fol. var — 3	Thujopsis dolabrata fol. aur. var. 2 15
Sieboldii in medio aur. picta — 15	Thymus myrtifolius fol. var — 3
Sempervivum californicum — 3	Viburnum Tinus fol. var — 10
Senecio Farfugium (Farfugium grande) 5	Lantana fol. var. punct — 12
Serissa foetida fol. aur. margin. — 3	Vinca major fol. argent. var — 4
Sisvrinchium ixioides 8	» » aureo varieg. — 3
» var. versicolor — 20	» reticulata — 3
Smilax mauritanica 8	Yucca, vide Rubrik Liliaceae.

Andere buntblätterige Pflanzen für das freie Land findet man in unserem diesjährigen Preisverzeichniss (Nr. 27) für Freilandpflanzen pag. 33.

Decorative Gewächse,

die im temperirten Hause überwintert,

im Sommer aber ausgepflanzt werden können und dann eine effectvolle Zierde für Rasenplätze bilden.

Plantes pour la décoration des pelouses etc.

The state of the s		
Re .	B. Gr.	Fil. Gr.
Andropogon giganteum		Gazania aurantiaca 8
Aralia papyrifera		grandiflora
12 Stück		pectinata 5
	1 —	Souci — 8
O O	8 —	splendens 5
Arundo Donax –	- 6	Girardinia spinosa 5
	- 15	Gunnera scabra 8
Bambusa Metake	- 10	Gynerium argenteum — 10
Canna indica et var., v. unsern		spec. nova, mit silberweisser Mit-
Frühjahrscatalog pag. 37.		telrippe 1 —
Centaurea argentea	- 8	Habrothamnus cyaneus 6
gymnocarpa	- 12	Hibiscus ferox — 20
Cinneraria acerifolia	- 6	Hydrangea quercifolia — 10
maritima –	- 4	Montanoa mollissima 5
12 Stück	1 15	Nicotiana glauca — 5
Colocasia euchlora	- 12	Wigandioides — 8
macrorrhizon fol. var	1 —	Panicum plicatum 5
Cyperus alternifolius		Polymnea grandis (canadensis) — 8
alternifolius fol. var		Selinum decipiens, sehr stark 15
Papyrus		Senecio Farfugium 5
Datura Knightii		Ghiesbrechtii 8
Dracaena australis, 1 Fuss hoch -	- 6	Solanum atropurpureum 6
australis, starke Pflanzen1 à 19		crinitum
indivisa		discolor — 8
Ferdinandea eminens		
	- 8	igneum

	Rl.	Gr.		Re.	8.
Solanum marginatum		10	Tussilago japonica		10
robustum		8	Kaempferii		S
Sonchus laciniatus	—	10	Uhdea bipinnatifida		12
			Urtica macrophylla		
Tussilago cristata		- 8	Verbesina Sartorii		6
fragrans	—	6	verbascifolia		8
gigantea		10	Wigandia Caracasana	_	8
~~~	~~~	~~~			
	2		1. 1		

Auswahl decorativer Gewächshauspflanzen, die sich durch grossartige Blattform oder durch Schönheit und Eleganz ihres Wuchses auszeichnen.

Choix de plantes de serres ornementales remarquables par la noblesse de leur port ou par la beauté et l'élégance des feuilles.

Alocasia, vide Rubrik Aroideae. Anthurium, vide Rubrik Aroideae. Araliaceen, vide besondere Rubrik. Baeobotrys Forst. trichotoma Hort.

Lindl., vide pag. 15. Beaucarnea, vide Rubrik Asphodeleae. Begonia, vide besondere Rubrik. Billbergia gigantea Hort. Jonghe. Bischoffia javanica, vide pag. 15. Boehmeria argentea Lindl., vide pag. 15. Bonapartea, vide Rubrik Agave et Yucca. Brassaiopsis speciosa Dne. et Pl. Brexia, sämmtl. Species. Bromelia sceptrum Fenzl., vide pag. 26. Brownea, sämmtl. Species. Caladium, vide Rubrik Aroideae. Carolinea intermedia Hort., vide pag. 16. Cecropia palmata, vide pag. 16. Chamberleynea spectabilis, pag. 16. Coccoloba, sämmtl. Species. Colea Commersonii Dne., vide pag. 16. » floribunda Pl. et L.

Colocasia, vide Rubrik Aroideae. Cordyline, vide Rubrik Asphodeleae. Cossignea Borbonica Dne., vide pag. 5.

Costus Malortianus, pag. 16.

zebrinus, pag. 16. Cyanophyllum, sämmtl. Species. Dasylirion, vide Rubrik Asphodeleae. Dichorisandra argentea marginata, p. 5. Dillenia speciosa Thunb., pag. 17. Dracaena, vide Rubrik Asphodeleae. Fagraea auriculata Jack., vide pag. 17.

imperialis.

Tahitiensis (v. H.).

Ficus auriculata. pag. 17.

)) Cooperii.

)) Grellei.

imperialis.

Leopoldii.

Porteana. ))

Galipea macrophylla St. Hil., pag. 18. odoratissima Lindl. Gomphia Theophrasta Pl. et L., pag. 18. Grias cauliflora L., vide pag. 18. Gustavia pterocarpa Poit., pag. 18. Heliconia, v. Rubr. Scitamineae et Musae.

Hippomane longifolia C. Koch., pag. 18. spinosa L.

Lomatophyllum borbonicum, v. pag. 60. Maranta, v. Rubr. Scitamineae et Musae. Medinilla magnifica Lindl.

Melastoma discolor.

Miconia pulverulenta, vide pag. 7. Monstera Lennea C. Koch.

Musa, vide Rubrik Scitamineae et Musae. Napoleona imperialis Beauv., pag. 19.

spec. de Guiana.

Oreopanax, vide Rubrik Araliaceae. Palmae, vide besondere Rubrik. Pandanophyllum humile, vide pag. 7. Philodendron, vide Rubrik Aroideae.

Phyllagathis rotundifolia Bl.

Phrynium, v. Rubr. Scitamineae et Musae. Pothos, vide Rubrik Aroideae.

Psychotria leucocephala A. Brong., p. 20. Putzeysia rosea Pl. et L., pag. 20.

Rhopala, sämmtl. Species. Saurauja macrophylla Lindl.

Sciadophyllum, vide Rubrik Araliaceae. Spathodea campanulata Beaur., pag. 20.

gigantea Bl.

Sphaerogyne latifolia, vide pag. 7. Stadmannia Lam. australis R.Br., v. p.20.

Frazerii.

Jonghei (Lind.).

Sterculia mexicana Horsf. et Bennd. p. 20. Steudneria, vide Rubrik Aroideae. Strelitzia alba Hort.

Reginae Ait.

Theophrasta, sämmtl. Species. Tillandsia bi-vittata, vide pag. 7. Filices (Farne), vide besondere Rubrik. | Urania amazonica Hort., pag. 21.

### II. ABTHEILUNG.

## KALTHAUS-PFLANZEN.

2ME PARTIE.

PLANTES DE SERRE FROIDE ET D'ORANGERIE.

## II ARTHEILUWG.

# KALTHAUS-PPLANZEN.

PLANTES DE VERRU PRINTE ET POURSUEEUR.

## Kalthaus-Pflanzen.

plantes de serre froide et d'orangerie. — Greenhouse-Plants.

File. Gr.	Rb. Gr.
Abelia uniflora 6	Blandfordia grandiflora R. Br. 1 à 2 —
Abutilon luteum album — 10	Bossiaea biloba stenophylla — 15
miniatum — 10	Bouvardia, vide unsern diesjähr.
roseum superbum — 10	Catalog Nr. 27, pag. 44.
striatum — 8	Brachysema acuminata — 12
sulphureum	Brugmannsia Knightii Hort.
Acacia albescens Steud 8	(Datura cornigera <i>Hook.</i> ). — 6
capensis Busch 6	Burchellia capensis R. Br 8
Cyclopis Cunningh 8	Calicarpa purpurea Juss 6
dealbata Link 6	Campanumoea lanceolata — 20
Douglasii Hort 6	Camphora officinalis N. v. E.
horrida Willd 8	(Laurus Camphora L.) — 8
inermis Hort 8	Cassia Barkleyana — 12
lophanta Willd 6	floribunda — 15
mucronata Willd 8	Ceanothus azureus Desf 6
Neillii — 12	thyrsiflorus Eschw 8
Neumannii Hort 6	Ceratopetalum gummiferum Kth 12
pugioniformis Wendl 8	Cestrum elegans Schlecht. (Habro-
Sophorae Desf 6	thamnus elegans Scheidw.) - 5
stricta H. B	Chamaebatia foliolosa. Sehr schön! 3 —
Agapanthus umbellatus L 10 à 1 -	Chorizema cordata Lindl. var.
» » stark, in Kübeln 2 à 6 —	splendens 6
Agave, vide besondere Rubrik.	ilicifolium Lm 8
SAkebia quinata . Dne 6	Lawrenceana Hort — 10
Amaryllis Phycelloides. Neue	Cissus antarctica Vent — 10
Species von Chili 20	vitigena Roxb — 12
Amygdalus, vide unsern diesjähr.	Citrus Aurantium L 10 à — 15
Catalog Nr. 27.	» var. myrtifolia15 à 1 —
Andromeda formosa Wall 15	sinensis Pers. 100 Stück starke
Aralia, vide besondere Rubrik.	Pflanzen 24 Thir
Arbutus Rollissonii20 à 1 10	Von Orangen- und Citronenbäumen
Astelia Banksii Don. var. rubro-	sind Hochstämme in sehr verschie- dener Höhe, Grösse und Stärke ab-
venia — 12	gebbar und zwar zu 12, 18, 24 bis
Aucuba japonica $L_1, \ldots, L_n = 10$	50 Thaler und mehr, sowie nieder-
himalayica 1 10	
viridis foemina Sieb 1 10	
Bambusa Metake Hort. Belg — 15	fragrans Vent 8
Berberis Fortunei 20	
» Darwinii 6, 12 à 1 —	Clethra arborea Ait. fol. var — 20
§ Bignonia capensis Thunb. (Te-	Clianthus Dampierii 1 —
coma capensis G. Don.) — 6	Cocculus laurifolius Dne. (Menis-
jasminoides alba magna Lem. — 20	permum laurifolium Roxb.) — 10
» splendens Lem. 1 —	Colletia Bictoniensis Lindl 1 à 3 —
Zwei neue, prachtvoll und leicht-	spinosa Lam. (C. horrida
blühende Varietäten.	Willd.)

	Fl.	Er	9	RG.	60
§ Convolvulus mauritanicus			Erica cupressina Hort., vide turri-		81
Correa Cardinalis F. Müll			gera Salisb.		
			floribunda(12 Stück 3 Thlr.) -		Q
alba Andr			formosa Thunb. var. purpurea		0
curiosa Hort					1 =
speciosa Andr. var. major	0	19		_	10
Crocosmia aurea Hort. (Tritonia	,		gracilis Wendl. vernalis		
aurea Poppe) (12 Stück 1 Thlr.)		3	(12 Stück 2 Thlr. 15 Ngr.) -		
Crowea saligna Smith (C. lati-			» autumnalis (100 St. 15 Thlr.) -		
folia Hort.)		20	hyemalis Hort. (12 Stück 4 Thlr.) -		12
			odorata Andr. d. Wilmoreana		
Cotoneaster Himalayenses		10	Knowl(12 Stück 3 Thir.) -	-	10
Hookerii		10	praestans alba Andr		
Cyclamen Aleppicum maculatum			sparsa Lodd. (floribunda)		
elegans (Conrad)		_	transparense Andr		19
Atkinsii Hort		25			14
macrophyllum Hort	_	15	turrigera Salisb. (cupressina		0
Neapolitanum Ten	_	20	Hort. (12 Stek. 2 Thlr. 15 Ngr.) -		
persico-europaeum rubrum fl.			ventricosa Thunb. var. elegans -	-	12
pl. (Conr.)			» Thunb. cylindrica		
persicum semperflorens ru-			(12 St. 3 Thlr.) -	-	10
brum (Conr.)		4	» » excelsa (12 St. 3 Thlr.) -	_	10
			» » magnifica Hort	_	12
persicum Mill			» » purpurea		
» var. albiflorum			(12 Stück 3 Thlr.) -	اليا	10
» var. album roseum			- (10 C, 0 m) )		
» var. major amaranthinum	-	15			
Cytisus racemosus Marnock	_	12	verticillata Salisb. b. major		
			Eriostemon linearifolium Dne. 15 à		
Daphne atropurpurea (D. Hout-		7 5	macrophyllum		
teana Lindl.)		0	scaber Paxt. latifolium 15 à		
Dauphinii Hort. hybr		6	» » longifolium 25 à	3	-
Datura cornigera Hook., v. Brug-			Erythrina arborea Hort. (E. um-		
mannsia Knightii Hort. fl. pl.			brosa H. B. K.)	_	8
Desfontainea spinosa R. et P. 15 à	1	_	Bidwillii Bot. Reg		
Hookerii, neu!	2	-	Crista-galli L		
Dianthus hybridus multiflorus .			floribunda (Belanger)		
» striatiflorus Hort.			fulgentissima Hort		
Dicentra spectabilis Bhd. (Dicly-					
tra spectabilis)			Marie Belanger (Bel.)	-	10
			ruberrima (Bel.)		
Diclytra spectabilis alba (Lem.)	10			-	
Diosma ambigua Lodd5 à		-	macrantha Hook. et Arn	-	10
Doryanthes excelsa R. Br. 1 à			Eugenia australis Wendl. (Jam-		
Dracaena australis 10 à			bosa australis DC.)	-	10
Dracophyllum gracile R. Br. 15 a			Ugnii Hook. et Arn		6
Drimia marmorata	2	-	Eurya japonica		
Dryandra nivea (Josephia rachidi-			latifolia fol. var	2	
folia Salisb.)4 à	10		Evonymus japonicus macrophyll		20
Elaeagnus Lampong argentea			» buntblätterige		
			Varietäten, vide pag. 48.		
Erica blanda Andr. (12 Stck. 3 Thlr.)					C
caffra nana		12	Fabiana imbricata R. et P	-	0
cerinthoides $L$ . coccinea major	HOLE	Dell's	Farfugium grande Lindl., vide		
Hort (12 Stück 4 Thir.)		12	Senecio Farfugium C. Koch.		
colorans Andr. amabilis Hort.			Forsythia suspensa Vahl		6
(12 Stück 3 Thlr.)		8	Gardenia Fortunei		
» magnifica Hort			radicans Thunb		8
» superba . (12 Stück 3 Thlr.)		8			
			Gazania aurantiaca		8
outvituita Li	-	12	vazama aurannaca	_	0

Rb. Gr.	Fl. Gr.
Gazania grandiflora — 8	Indigofera decora — 12
Souci — 8	Roylei — 10
Double	
speciosa Less. (G. pectinata	Josephia rachidifolia Salisb., vide
<i>Spreng.</i> ) — 5	Dryandra nivea.
splendens Hend 5	Iris germanica L. In verschiedenen
Genista prostrata Lam — 10	Sorten, Mit Namen d. Dutz. 1 Thlr. — 3
Genista prostrata Dam	
Grewillea Drummondii1 à 3 —	Isoëtis edulis Sieb — 25
glabrata Meissn. (G. Manglesii	Kalmia latifolia var. splendens
Hort.)	
robusta Cunningh 2 à 5 —	(Walther) 1 -
	Kingia australis R. Br25 à 60 —
Griselina littoralis Raoul. (Pu-	Kniphofia aloides Mnch. (Tritoma
kateria littoralis Raoul.) — 10	Uvaria Ker.) 10 à — 20
Gunnera scabra R.: 8	
	$\S$ Lapageria rosea $R. et P. 1\frac{1}{2}, 3 a 5 -$
Gynerium argenteum N. v. E — 10	Laurus Camphora L., vide Cam-
sp. nova, mit silberweissen Mittel-	
nerven, prachtvoll 1 —	phora officinalis.
	macrophylla Wall10 à 1 —
Hakea obliqua R. Br 15 à 1 —	nobilis L
Habrothamnus elegans Scheidw.	Regalis, auffallend — 20
(Cestrum elegans Schlecht.) — 5	
turbannia carata Panti	Tinus Hort., vide Viburnum
SHardenbergia ovata Benth.	Tinus L.
(Kennedya ovata Sims.) — 10	» stricta Hort., vide Vi-
Hedera latifolia maculata Wight. — 8	burnum Tinus L. β stricta.
rhombea fol. argenteo-varieg. — 12	
	Leschenaultia formosa R. Br — 8
Helichrysum grandiflorum Don. — 12	grandiflora Dne — 10
Helipterum humile DC. (Heli-	Leucopogon Cunninghamii R. Br.
chrysum hum. Less.) 10	1 à 1 15
	The state of the s
Heterotoma lobelioides Zucc — 15	Libertia ixioides, vide Sisyrin-
Hemerocallis fulva fol. luteo var. — 20	chium ixioides.
Kwanso (elegans) — 12	ixioides var. versicolor, vide
	Sisyrinchium ixioides var.
» flore pleno fol. var 1 15	
Hovea purpurea Sweet — 10	versicolor.
Hydrangea hortensis Sm 5	Lilium, vide uns. Catalog Nr. 27,
	pag. 32.
	Limonia trifoliata L. (Triphasia
Kübeln. Das Paar 8 à 10 —	Aurantiola Lour.)20 à 1 -
japonica flore albo Sieb 12	
» flore pleno Sieb — 10	Lomatia Bidwillii Hort. Belg 3 —
0.1	ferruginea R. Br à à 10 —
	heterophylla Hort. Belg. 1 à 5 —
» fol. argenteo var — 4	ilicifolia R. Br 1 —
» » aureo var — 6	silaifolia R. Br 2 à 5 —
quercifolia Bartr — 10	Shahona h. Di a a 5 —
Jambosa australis $DC$ ., vide Euge-	Luzuriaga radicans R. et P.
	Kriechend
nia australis Wendl.	Wagnelia Voulan Doof 1 10
Jasminum grandiflorum $L 10$	Magnolia Youlan Desf 1 10
undiflorum, stark — 10	Wegen anderer Species vide
Ilex Cunninghamii — 12	uns. Catalog Nr. 27, pag. 12.
	Mahernia glabrata Cav. (Mah.
Fortunei Sieb 1 10	odorata Andr.) 5
furcata	
latifolia Thunb — 12	Menispermum laurifolium Roxb.,
paraguaensis St. Hil 12	vide Cocculus laurifol. Dne.
Die Ilex für das frei Land,	Metrosideros albiflora Gaert — 12
	Myrtus communis L. fol. var — 6
vide unser Preisverz. No. 27.	
Illicium anisatum $L$	Ugni, vide Eugenia Ugni
floridanum <i>L</i>	Hook. et Arn.
	Nandina angustifolia Sieb. 15 à 1 -
rengiosum 0. et 2 — 10	Manufila angustiforia Dico. 10 a 1 —

RC. 41	Fl. &
Nerium odorum Ait, var. grandifl. — 10	7
Oleander L. var. flore luteo	Californicum
plena — 15	
» var. giganteum — 8	
» » Odeur de Violette — 8	
» » purpur. coccineum — 6	
Olea ilicifolia Hort. Angl 15	Sisyrinchium ixioides (Libertia
Oxalis arborea 5	
Phormium tenax Forst 15	
Sehr starke Pflanzen in Kübeln . — 12	
Philesia buxifolia Willd 1 15	
Phylica superba	Laureola Hort 1 -
Pictetia Devauxii DC 6	Solanum Capsicastrum Lk — 5
Pimelia decussata R. Br 8	discolor $R. Br$
elegans Hort — 15	marginatum Lin. fil — 10
Hendersonii Grah — 15	quitense <i>H. B.</i>
hispida $R. Br. \dots - 20$	robustum
Pittosporum Tobirae Ait. (P. chi-	Sollya heterophylla Lindl — 10
nensis)	Statice rosea Sm. (St. Dickinsonii) — 12
Platylobium Frazerii — 20	Halfordii
Plerome elegans (Lind.) — 10	imbricata Webb — 10
Plumbago Larpentae Lindl. (Va-	macrophylla Link — 12
loradia plumbaginifolia DC.) — 6	
Polygala latifolia Ker. (P. grandis	Swainsonia coronillaefolia Salisb. — 12
<i>Hort.</i> ) — 8	§ Tecoma capensis G. Don., vide
Polygonum platipetalum 12	Bignonia capensis Thunb
Primula filicifolia fl. rubro 10	grandiflora Sw 1 —
sinensis $L$ . fl. albo pl.	jasminoides G. Don. flore rubro — 15
(12 Stück $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ Thir.) — 8	Testudinaria Elephantipes l'H. 3 à 8 -
» L. fl. rubro pl.	rubricaule Hort. Amst 3 —
(12 Stück 3 Thlr.) — 8	
» L. var. atrorosea plena	Thea Bohea L — 20
(Hend.) 4 —	chinensis $DC$ . $\beta$ assamica — 15
Prostanthera Lab. cuneata — 8	viridis <i>L</i> — 20
Pukateria Raoul., vide Griselina	Thibaudia floribunda H.B.K. 15 à 2 —
The state of the s	Tricyrtis hirta Hort. (Uvullaria
littoralis Ruoul.	hirfa Thunb.) 1 —
Punica Granatum L., grosse Bäume	Triphasia Aurantiola Lour., vide
in Kübeln	Limonia trifoliata L.
Granatum L. var. Legrelliae — 12	Tritoma Uvaria Ker. vide Knip-
» var. nanum. $1\frac{1}{2}$ —2 Fuss	hofia aloides Mnch.
hohe Stämmchen mit schönen	NA COLOR DE LA COL
Kronen	Tritonia aurea Poppe, vide Cro-
» var. nanum fl. albo pl — 15	cosmia aurea Hort.
Quercus glauca Thunb 2 15	§ Tropaeolum Lobbianum Paxt.
Rhynchospermum jasminioides. — 8	In folgenden schönen Varie-
Rogeria thyrsiflora — 12	täten: Beauty of Oulton
The state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the s	Park (Hend.) Elegans sangui-
Rubus australis Forst — 15	neum (Hend.) Model (Hend.)
Salvia cacaliaefolia Benth — 6	Grandiflorum, Indispensa-
lantanaefolia (Lind.) 8	ble, Luteum sanguineum
Schinus L. cuspidatus 10 à 1 —	Nadaud, Oriflamme, Per-
Scholleria macrocarpa Roth, vide	fection, Tom Pouce gelb,
Vaccinium macrocarp. Ait.	Tom Pouce rothà — 5
Sedum Sieboldii Sw 4	tricolor Sweet var. grandi-
» » in medio aur. picta — 15	florum. Starke Knollen — 25
" " in medio aut. pieta — 15	norum. Statue Anonen 20

Pl Gr. 1

1:, 040. 31.	J.6. 97-
Vaccinium macrocarpum Ait.	Veronica:
(Scholleria macroc. Roth). — 20	Mammouth 4 Ngr., Melden-
rugosum Hort. Angl 1 —	sis 4 Ngr., Splendida 5 Ngr.
Valoradia plumbaginifolia DC.,	12 Sorten 2 Thlr.
vide Plumbago Larpentae	Viburnum macrocephalum, vide
Lindl.	Laurus macrocephalum.
Veronica: azurea nana 8 Ngr.;	Tinus L. (Laurus Tinus Hort.)
Eliptica 5 Ngr., Gloire de	5, 15 à 2 —
Lyon 6 Ngr., Gloire de	Tinus L. fol. var. (Laurus
Lorraine 8 Ngr., Hender-	Tinus Hort. fol. var.) — 10
sonii 4 Ngr., Hendersonii	Tinus L. var. stricta (Laurus
fol. var. 6 Ngr., Imperatrice	Tinus Hort. var. stricta) 10 à 1 —
Eugénie 8 Ngr., Madame	Weinmannia trichosperma Cav. — 15
Boucharlat 8 Ngr., Madame	Witsenia corymbosa Sm 1 —

Yucca, vide besondere Rubrik.

### AZALEA INDICA.

Auswahl der besten, grösstentheils neueren Sorten.

Wir liefern hiervon in blühbaren Pflanzen:

25 Sorten (variétés) für 5 und 15 Thaler,

50 » » 10

Henry Jacotot 10 Ngr.,

und verweisen dieserhalb auf unseren diesjährigen Frühjahrs-Catalog Nr. 27, in welchem die offerirten Sorten auf pag. 82 bis 84 sämmtlich speciell notirt und kurz beschrieben sind.

### CAMELLIA.

Auswahl der besten und neuesten Sorten.

#### COLLECTION D'ELITE.

In unserem diesjährigen Frühjahrs-Catalog Nr. 27, auf den wir aufmerksam zu machen uns erlauben, sind sämmtliche abgebbare Sorten auf pag. 86—95 speciell aufgeführt und zum grössten Theile beschrieben.

Wir liefern davon nach unserer Auswahl:

0.4	~	0.00	Einjährig	e Pflanzen.	Meh	rjährige I	Pflanzen.
24	Sorten	(variétés)	) für	4 Ther.	und	für 8	Thir.
50	))	))	))	9 »	))	» 18	())
100	))	-))	» 2	0 »	))	» 40	))

## LILIACEAE.

(Im engeren Sinne.)

# Agave. — Beschorneria. — Bonapartea. — Furcraea. — Yucca.

Von diesen prachtvollen und äusserst decorativen Gattungen besitzen wir starke und auserlesene Collectionen, welche die seltenen und neu eingeführten Species sämmtlich in sich schliessen. Da wir die meisten derselben in verschiedenen Grössen und manche in grosser Auswahl besitzen, so können wir Liebhabern dieser schönen Pflanzen Exemplare davon zu verhältnissmässig billigen Preisen liefern. Auch sind von allen denjenigen Arten, welche vorzugsweise zur decorativen Aufstellung in Gärten, Salons, auf Treppenrampen und Balkons verwendet werden, wie z. B. von Agave americana und deren Varietäten, von Agave filifera, Yucca canaliculata, glauca, quadricolor, recurva etc., grosse Exemplare in Couples, von gleicher Höhe und Stärke abgebbar und werden die Preise davon auf Verlangen mitgetheilt.

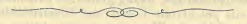
3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-	-		
Start Marine at the more at the life of	RG.	The	
Agave americana L. $\frac{1}{3}$ —1 Fuss hoch mit 4—10 Blättern — 6 à	_	20	
" tol allred margin. Phanzen von /4 1/4 2 200			
— 10 a			
» » » 3 Fuss hoch, starke Exemplare	15	-	
Ein Couple von dieser Stärke	26	-	
6-1 carea atriotic 1/ Fuss hope and breite Pflanzen	-	20	
1 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	5	-	
)) )) )) 13/	10		
)) )) )) 1/4 " " 4 Fuss breit, unver-			
)) )) )) )) )) )) )) )) )) ) ) ) () () (	25	_	
gleichlich schöne Exemplare			
in medio aureo picta. $1-1\frac{1}{3}$ Fuss hoch mit $11-13$	25		
Blatterii	40		
Blättern	1		
angustifolia Haw	7		
applanata. Interessante Species von Mirador, von gedrungenem Bau; Blätter kurz,			
breit, imbriquirt, blaugrün. Zwergart. 1/3—1/2 Fuss hoch mit 12—20 Blättern.	10		
U A			
attenuata Hort. Berol. 1/2-3/4 Fuss hoch mit 7-10 Blättern 4 à	0	name.	
$2^{1}/(2)$ » » $12$ » · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10		
Bouchéi Hort. Berol. 1 Fuss hoch mit 12 Blättern	12	-	
$\frac{1}{2} = \frac{2}{2}$ » » » $7 = 10$ » 4 a	U		
Celsiana Mit 5 Blättern	2	15	
coccinea Roezl. Blätter breit, dick, sehr dunkelgrün, mit rothen Dornen und			
Spitzen. Ausgezeichnete Species. $\frac{3}{4}$ —1 Fuss hoch mit 10—12 Blättern, $\frac{1}{2}$ a	3		
Commelini Salm Dyck. (Aloe americ. tuberosa minor Comm.) 11/4 Fuss			
hoch mit 16 Blättern	15		
dealbata. Mit 12 Blättern	10	-	
elifena Calm Duck 1 11/ Fuse bach mit 1 %.— 2 Filss Dirchniesser. Fracht-			
exemplare	25		
	6	-	
)) 3/4 Fuss noch und 1 Fuss breit	3	-	
" $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$ Fuss hoch und $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ Fuss breit			

Agave.	alm D	GU.	G
filifera longifolia Hort. (A. filifera major Hort., A. filamentosa Se	um D.	20	
1 ³ / ₄ Fuss hoch mit 40 Blättern		30	
$^{3}/_{4}$ Fuss hoch und 1 Fuss breit	• • • • •	10	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		5	
Furcraeoides v. Jacobi. 2 Fuss hoch mit 14 Blättern	• • • • •	12	-
heteracantha Zucc. var. coerulescens Salm D. Ganz apart schö	ne Art.		
deren Blätter von fast himmelblauem Colorit sind! Dornen reinweiss! 13	4 Fuss		
hoch mit $2\frac{1}{2}$ Fuss Durchmesser. Prachtpflanzen		40	-
Karwinskiana Salm D. 3/4 Fuss hoch mit 8—9 Blättern leptophylla. Von Mirador. 1/2 Fuss hoch mit 40 Blättern	5 à	8	-
leptophylla. Von Mirador. ½ Fuss hoch mit 40 Blättern		20	_
lurida Art. 2½ Fuss both mit 30 Blattern		12	_
$\frac{1}{3} - \frac{1}{2} > > > 4 - 8 > \cdots$	2 à	4	_
macroacantha Zucc. 3/4 Fuss hoch mit 12 Blättern		15	2
mexicana Lam. 3/4 Fuss hoch mit 14 Blättern		10	_
micracantha. Mit 4 — 5 Blättern		2	_
Millerii Haw. 1—13/4 Fuss hoch mit 13—14 Blättern	8 à	12	_
" $\frac{1}{3} - \frac{1}{2}$ " " 5 - 8 "	2 à	4	
Noackii Sartorius. 13/4—2 Fuss hoch mit 12 Blättern	.12 à	20	_
$1-1\frac{1}{3}$ » » 8-12 »	5 à	6	
1.1 (4 1.1 (4) xxx 1 1.1	Starke		
» var. puicherrima (A. puicherrima Otto). Wunderschone Art. Prachtpflanze. 2 Fuss hoch mit 20 Blättern	Starte	50	
picta Hort. (A longifolia picta.) ½ Fuss hoch mit 6—8 Blättern.	9 3	1	
Pleta 11011. (A longitoffa pieta.) -/2 russ noch mit 0—6 blattern .	2 a	10	
p 2 ½ Fuss both mit 16 Blättern. Sehr stark.		4	
polyanthes Schiede. 1/3 Fuss hoch mit 4 Blättern		4	_
recurva Zucc. (A. Hystrix Hort. Par., Bonapartea Hystrix Hort. G.	ana.).	20	
1 ¹ / ₄ Fuss hoch und 1 ³ / ₄ Fuss im Durchmesser	10 a	30	
rigida v. Jacobi. 1 Fuss hoch mit 16 Blättern		8	_
Salmiana Karw. 13/4 Fuss hoch mit 8 Blättern			
$1\frac{1}{4}$ » » $6$ »			
» Junge Pflanzen		4	
schiedigera Lemaire. Wahrscheinlich eine Spielart der Agave filifera, von			
sie sich indess doch stark unterscheidet. Je älter die Pflanzen werden, desto			
treten die gekräuselten, breiten, bandartigen weissen Fäden hervor, welche l			
spänen gleichen, daher ihr Name. Pflanzen mit 6-8 Blättern		5 .	
stricta. ½ Fuss hoch mit 10—12 Blättern		3 -	
subdentata. ² / ₃ Fuss hoch mit 12 Blättern		5 -	
Tehuacanensis Warscew. 11/2-13/4 Fuss hoch mit 11-13 Blättern.	.8 à	10 .	_
» Junge Pflanzen		3 .	
univittata Haw. Aecht! 1 Fuss hoch mit 24 Blättern		35 -	_
» Junge Pflanzen		5 -	
vivipara L. ½ Fuss hoch mit 4 Blättern		6 -	_
xalapensis (Littaea xalapensis Roezl). Blätter nicht sehr breit, nach	oben		
vertieft, mit rothen Dornen und Stachel. 3/ Fuss hoch mit 12 Blättern		4 -	
$\frac{1}{4} - \frac{1}{2} \times \times \times \times \times \times \times \times \times \times \times \times \times \times \times \times \times \times \times$	1/2 à	2 -	_
xylinaecantha Hort. Elegante Art mit lebhalt gefärbten Blättern. $1-1^{1/2}$	Fuss		
hoch mit 11—16 Blättern		30 -	_
» Junge Pflanzen		2 -	
» longifolia. 1 Fuss hoch mit 8 Blättern		6 -	
Yuccaefolia Red. 1/2—11/4 Fuss hoch mit 3—10 Blättern	3 à	6 -	
» 2jährige Samenpflanzen.	. o a	1 -	
Yxtly Karw. 1½ Fuss hoch mit 13 Blättern			
Rescharge multiflore 13/ _ 2 Fues book and you claichem Durchmanan	19 6		
Beschorneria multiflora. 13/4—2 Fuss hoch und von gleichem Durchmesser			_
» 1 Fuss hoch und 3/4 Fuss im Durchmesser			
yuccoides. 13/4 Fuss hoch und von gleichem Durchmesser		$\frac{12}{6}$ -	
3/4 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "		0 -	_

Bonapartea Hystrix Hort. Gand., vide Agave recurva.	yr.
Bonapartea Hystrix Hort. Gana., vide Agave Total Fuss hoch und von juncea Willd. (Agave geministora Gawl.) 1—1 1/4 Fuss hoch und von	
juncea Willd. (Agave geminiota Gaus.) 1 74 10 à 12 gleichem Durchmesser	-
" var. filamentosa. 1/2 russ hoch und von gleichem Durchmesser 7	
- 17 A gave foetida /4), 2 1/2 Fuss noch mit 12 Blatter 10	
	-
rigida Haw., vide Agave rigida v. Jacobi.  tuberosa Ait. 1½ Fuss hoch mit 9 Blättern	-
rigida 11dw., vido 11gard 19 Blättern 8	-
	-
c 7 7 1/ _91/, Fuss hoch	-
Roezlia regia (vera). Starke Pflanzen	-
- 10 11 C 11 min crotic Hort 3 mm 4 russ none i nanzon	2
Yucca aloifolia follis variegatis $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{10000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{10000}$ $\frac{1}{10000}$ $\frac{1}{10000}$ $\frac{1}{10000}$ $\frac{1}{10000}$ $\frac{1}{10000}$ $\frac{1}{10000}$ $\frac{1}{10000}$ $\frac{1}{10000}$ $\frac{1}{100000}$ $\frac{1}{100000}$ $\frac{1}{1000000}$ $\frac{1}{10000000000000000000000000000000000$	3 -
» » 2 a 2 ½ russ none rhanzen	2 -
Impro Ullanzon	- 20
" Lister wir hühsche Couples zu verschiedenen Preisen.	
	7 -
Von dieser beliebten Art heieth wir hansels step 1.5 à 5 à 6 albo-spica. 1/4—1/2 Fuss hoch	
	8 –
	5 -
1:loto 91/ First hoch	2 15
	5 -
tr 9 21/ Ence hoch	2 -
	5 -
	0 -
1 - Hand DAI HOSS BOCH	1 15
	1 -
1 1 Fuss hohe Pllanzen	
** foliis variegatis Hort. 1/2 Fuss hoch. Stark	
var longifolia Hort. 1/2 Fuss noch	1
	7 -
glauca Nois. (Y. plicata Hort.). $1/2 = 2$ russ hoch	1 18
lariage I 1 Fuse both	$\frac{2}{-1}$
	1.
Hort In der Mitte ledes Blattes benndet sich ein Bretter	
brauprother Strellen, auch die leingezannten Kanten	4
roth. 1½—1½ Fuss hohe Phanzen	5 -
	_ 2
Ligno How 23/ First hohe Prachtpflanzen,	8 -
11/ " DOCD	4 -
and the December of the Landson	O
oblongifolia. Starke Phanzen  ""  ""  ""  ""  ""  ""  ""  ""  ""	1 1
quadricolor. 1 Fuss hohe Pflanzen	
1/	7 -
Turne Dilangon	3 -
ci i'.l 1 l/ 9 Euse hohe schöne Pilanzen	4 -
	- 1
C.L. storks Dianzon 4 Euss noch	7 -
» Sehr starke Phanzen, 4 russ noch Diese schöne Species mit ihren herabhängenden dunkeln bläulich-grünen Blättern Diese schöne Species mit ihren herabhängenden Gästen etc. als sie gegen rauhe	
Diese schöne Species mit ihren nerabhangenden danten bekand gegen rauhe eignet sich um so mehr zur Decoration der Ganten etc., als sie gegen rauhe	
eignet sich um so mehr zur becordton der Gatten etch, an alle gegen	
Witterung oder grosse Sonnenhitze nicht empfindlich ist.  rufo-cineta Haw. Schöne und seltene Varietät	7 -

Yucca.	Starke, 2 Fuss hohe Pflanzen	File.	Gr.
stenophyma.	Starke, 2 I uss houe I hanzen	10 -	
))	$\frac{1}{4} - \frac{1}{2}$ Fuss hech	3 -	
stricta Sims.	1 Fuss hoch	5 -	_
»	$\frac{1}{4} - \frac{1}{2}$ Fuss both	2 -	-

Wir liefern von vorstehendem Sortiment nach unserer Auswahl: 12 verschiedene Arten in jungen hübschen Pflanzen für 8 Thlr.



## Succulente Pflanzen.

Fl. Gr.	Fl. Gr.
Aloë abyssinica (A. africana H.?) — 10	Mesembrianthenium.
ensifolia $Haw$	croceum $Jacq$
mitraeformis Salm Dyck — 12	echinatum $L$
myriacantha Haw	Ecklonis Salm D 6
plicatilis Mill — 10	falcatum $L$
pulchra Haw — 10	fragrans $L$
umbellata DC. var. picta 1 —	glaucum <i>L.</i> 4
Apiera coarctata Haw — 10	grandiflorum Haw 5
fasciata Salm — 15	Howarthii 5
fortusa Haw — 15	lacerum Haw 5
tesselata	Lehmannii <i>Eck.</i> 4
turgida Haw 8	limatum W 5
Crassula coccinea (Rochea ver-	lupinum Haw 5
sicolor DC.), in folgenden	luteum Haw 5
Garten - Varietäten, deren	molle <i>Ait</i> 6
Beschreibung in unserem	multipunctatum S. D 6
Frühjahrscatalog Nr. 27 auf	muricatum Haw 5
pag. 46 zu finden ist:	perfoliatum S. D 5
Boyeldieu, Cherubini, Docteur	purpurascens S. D 5
Goeppert, Docteur E. Regel,	rhomboideum S. D — 6
Docteur Naudin, Edouard	rigidicaule <i>Haw</i> 5
Ortgies, Fr. Desbois, Mac	scabiger S. D
Nazy, Madame Céleste Wi-	sclabratum Haw 6
nans, Mammouth, Marmorata,	uncinatum Mill 5
Mozart, Otto Deines, Rosalba,	verruculatum L 4
Spontini, Sultan Achmed,	Zeiherii
Thalbergà Stück — 6	Pachyphytum bracteosum Lk — 10
12 Stück 2 —	Rochea falcata superba, junge, zum
Diostemon Hookerii 1 —	Theil aber blühbare
Drimia lanceaefolia Gawl 1 15	Pflanzen — 5
marmorata Hort 2 —	12 Stück 1 15
Escheveria secunda Booth — 6	» » starke blühb, Pflanz, — 12
Howarthia pentagynia — 12	12 Stück 4 —
Mesembrianthemum acinacifor-	Sedum carneum fol. var. H 4
me L — 6	Fabaria Hort — 8
angustum Haw 5	Sieboldii Hort 4
bidentatum Haw 6	Sempervivum californicum — 4
caninum Haw — 8	Telephium L. macrophyllum 6
conspicuum Haw 5	12 Species nach unserer Auswahl 1 Thir.
*	AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND THE PERSON AND TH
	·

## RHODODENDRON

### für das Kalthaus.

Obgleich ein grosser Theil der nachstehenden Rhododendrons, wenn sie gegen starken Frost geschützt werden, auch bei uns im Freien aushalten was namentlich in Betreff vieler Himalaya-Species schon erwiesen ist —: so wird doch bei dem häufigen Temperaturwechsel unseres Klimas, und wenn die Cultur derselben im freien Lande durch lokale Verhältnisse nicht begünstigt ist, ihre Cultur in einem Kalthause jederzeit Sicherer Resultate liefern.

Ueber die verschiedenartige, häufig grandiose Belaubung und das mannichfaltige, grösstentheils prachtvolle Colorit der Blumendolden dieser herrlichen Gewächse noch empfehlende Worte zu sagen, halten wir umsomehr für überflüssig, als dieselben bereits in fast allen Gartenzeitschriften des In- und

Auslandes des Oefteren besprochen worden sind.

Die Preise der I. Linie beziehen sich auf einjährige, die der II. Linie auf zwei- und mehrjährige Pflanzen.

auf zwei- und mehrjanrige Fhanzen.	II	200
tu. Ti va	File.	80
135. Acutilobum (arb.)	1	-
136. Album nigrum (arb.). Zwergart mit weissen Blumen, welche	191	
schwarz punktirt sind	-	
137. Alstroemerioides (Hybr.). Glänzend rosa, schwarz gesteckt — 8	_	15
228. Arboreum splendens. Brillant rosa-carmin	-	15
138. Broughtonii. Engl. Hybride von Rhod. arb	-	20
143. Campanulatum majesticum (Hybr.)	-	15
276. Clethraefolium	-	15
252. Comet (Liebig)	1	10
150. Commerzienrath Lottermoser (Liebig) 8	-	15
151. Colonel Rougemont (A. van G.)	-	15
299. Crispiflorum (Hybr.). Blassrosa, Blumenbl. gefranst	_	
129. Ferrugineum L	-	15
153. Grandis (A. van G.)		-
140. Herbstii (arb.) — 8	_	20
155 Wessintiflerum (Hubr.) Bosa Blume gefüllt	-	20
141. Louis Philippe (Bertin). Hybride von Rhod. arbor	100	15
156. Madame Picouline (Versch.). Reinweiss, mit schönen schwarzen	- 3	
Flecken getigert		-
206. Ochraceum (Rollisson). Prächtige, glänzende Blätter, die untere Seite	0.00	
mit dichtem hellbraunen Filz		15
233. Othello (Rinz). Lebhaft amaranth mit schwarzem Reflex und braun		
gefleckt — 8		20
geneent		
The state of the s		
Gelbblühende Rhododendrons.		
	111	
Hybriden zwischen Rhododendron und Azalea indica.		
168. Aureum	1	_
168. Aureum		20
169. Aureum superbum	-	25
148. Carneum elegantissimum	_	-
172. Cupreum grandmornin	111_	
173. Fine bun variety  175. Flavum grandiflorum.		20
292. Fortunei (Glend.). Von China eingeführt. — 10	1	
179. Luteum longiflorum	-	
181. Smith's Perfection 8		
181. Smith's Perfection		

### Rhododendron vom Himalaya.

a) von Sikkim.

	(Grösstentheils von Hooker fil. beschrieben.)		
		Re. Gr.	96. gr. - 15
185	Alpinum	-	- 15
187.	silberweiss	12	1 -
400	Painseanum	- 20	1 10
188	Barbatum. Blumen dunkelroth; Blätter gross mit behaarten Blattstielen.	12	
101	Campbellii. Schöne Species; Blumen scharlachroth		- 25
100	Campylocarpum. Blumen weiss	<b>-</b> 12	
194.	Ciliatum. Hübsche Art mit kleinen bewimpelten Blättern, Blumen zart		<b>—</b> 15
	rosig-weiss	19	_ 15
285.	Ciliatum hybridum roseum. Hybride, deren Blumen mehr rosa sind	$-\frac{12}{12}$	
282.	Rhod. ciliatum und dessen Hybriden blühen von allen Himalaya-Rho-	*	
	dodendrons am leichtesten.	-172	iller (m)
227.	Cordatum	- 12	25
196.	Dalhouseanum. Leichtblühende Species mit ausserordentlich grossen		
	weissen Bluinen von lieblichem Geruch und schöner Belaubung	1 —	
197.	Edgeworthii. Blumen weiss mit rosa Anflug, wohlriechend		<b>—</b> 20
	Gehören zu den grandiosesten Arten. Die Blätter sind sehr gross, gepresst, lederartig,		
198.		1 15	4 —
199.	Falconerii superbum. unten mit zimmetbraunem Filz bedeckt. Blumen und Dolden sehr gross, weiss, nach innen	1 15	4 —
	goldgelb mit rosa Saum.		
	The state of the s	1 -	
201.	Glaucum nanum. Sehr hübsche Species, mit eiförmigen glänzenden	10	1 —
202	Blättern, deren untere Seite silberweiss ist	- 12	1 -
202.	Seltene Art		4 —
203.	Lancifolium. Blätter lang, schmal, spitz		1 10
	Maddenii. Species mit schöner Belaubung; Blumen gross und weiss		1 10
	Niveum. Hübsche Belaubung von hellbrauner Färbung	- 20	1 10
207.	Pilosum. Sehr ähnlich dem Rhod. Edgeworthii, die jungen Triebe sind jedoch von verschiedenem Colorit		1 -
274	Roylei. Blumen carminroth mit zimmetbraunem Reslex. Schöne Be-	1-	* 1
P 1 A1	laubung und leichtblühend	- 20	1 15
248.	Rufum	- 15	TT III
208.	Sesterianum (Rinz). Hybride zwischen Rhod. formosum und Edge-	1.	
910	worthii — Thompsonii. Blumen ausserordentlich gross von höchst brillantem	- 15	TD no.
210.	Dunkelscharlach — —	- 15	- M
297.	Virgatum. Zwergart mit netten rosa Blumen		- 25
212.	Wallichii. Prächtige Species mit blutrothen grossen Blumen		1 —
213.	Wightii. Prachtvolle Species mit schönen Blättern und grossen stroh-		
	gelben Blumen; Fahne chamois	- 15	1 10
	b. von Assam und Bootan.	,17,	
214.	Boothii Nutt. Blätter mittelgross und dicht weiss behaart. Die nied-		
011	lichen Blumen gelb	- 12	1 10
215.	Calophyllum Nutt. Ausgezeichnete Species mit schöner Belaubung	1	
	und grossen weissen, zart rosig schimmernden, dustenden Blumen. Blüht leicht	- 20	1 20
	District Colonia, Col	JO 1	1 20

	Ric. Gr.	Pil. &
216. Camelliaeflorum Nutt. Blumen mittelgross, weiss, einer einfachen Camellie gleichend. Leichtblühend.	_ 12	1 - 2 -
217. Hookerii Nutt. Vorzüglich schöne Species, grossblätterig	15	4 -
010 Jonkingii Nutt Kleinhlätterig; unten silbergrau	10	
010 Tempifolium Nutt	- 15	
252 Westellij Rooth Eigenthümlich schöne Belaubung, die jungen blatter		
reserveth die weissen Blumen von aussergewohnlicher Grosse		1 15
220. Windsorii Nutt.	<b>—</b> 15	1 10
220, YE ALAKOOLAL		
O Sura Consense		
Andere Species.	15	
221 Californicum (?)	<b>—</b> 15	
221. Californicum (?)		7 -
221. Californicum (?)	- 15	
221. Californicum (?)	$-\frac{15}{-20}$	
221. Californicum (?)	- 15 - 20 - 15	
221. Californicum (?)  222. Cinnamomum (arbor. cinnam. Wall.)  223. Formosum Wall. = Gibsonii  285.  » var. grandiflorum  224. Javanicum Benn. Blumen goldgelb  180 Patrusum Benn. (Vireya retusa Blume). Kleinblätterige Species	- 15 - 20 - 15	11
221. Californicum (?)  222. Cinnamomum (arbor. cinnam. Wall.)  223. Formosum Wall. = Gibsonii  285. » var. grandiflorum  224. Javanicum Benn. Blumen goldgelb  180. Retusum Benn. (Vireya retusa Blume). Kleinblätterige Species	<ul> <li>15</li> <li>20</li> <li>15</li> <li>15</li> </ul>	11
221. Californicum (?)  222. Cinnamomum (arbor. cinnam. Wall.)  223. Formosum Wall. = Gibsonii  285. » var. grandiflorum  224. Javanicum Benn. Blumen goldgelb  180. Retusum Benn. (Vireya retusa Blume). Kleinblätterige Species von Java. Blumen röhrenförmig und vom schönsten Orangegelb  225. Tarbiflorum Dne (Vireya tubiflora Blume). Gleichfalls von	<ul> <li>— 15</li> <li>— 20</li> <li>— 15</li> <li>— 15</li> </ul>	11
221. Californicum (?)  222. Cinnamomum (arbor. cinnam. Wall.)  223. Formosum Wall. = Gibsonii  285.	<ul> <li>— 15</li> <li>— 20</li> <li>— 15</li> <li>— 15</li> </ul>	11



### CONIFERAE.

## Zapfenbäume, Nadelhölzer.

In Bezug auf die Eintheilung, Nomenclatur und Synonymirichten wir uns nach Endlicher's Synopsis Coniferarum un Carrière's Traité des Conifères und verweisen im Uebrigen au unseren vorjährigen Catalog Nr. 24, in welchem wir uns auführlicher hierüber ausgesprochen haben.

Nachstehende Coniferen werden nur in gesunden, gut bewurzelten, überhaupt in guter Cultur sich befindenden Pflanzen gliefert; bei der Mehrzahl ist ihre Stärke oder Höhe und b

jüngeren Samenpflanzen ihr Alter angegeben.

Die mit einem * bezeichneten Coniferen werden im Kalthau cultivirt; die andern sind Nadelhölzer für das freie Land, widenen jedoch diejenigen, welchen ein † vorsteht, in harten Wintereiner Bedeckung bedürfen.

Die für das freie Land sich besonders eignenden Arten hab wir mit einer kurzen Charakterisirung derselben in unser diesjährigen Preisverzeichniss Nr. 27 aufgestellt, worauf wir hi

zuweisen uns erlauben.

* Désigne des Conifères qui devront être cultivées dans u serre froide. Les autres sont des espèces pour le plein a dont cependant celles qui sont précedées d'un † ont besoinpendant l'hiver et dans le climat de l'Allemagne du Nordd'une couverture legère.

### I. CUPRESSINEAE.

Juniperus, Wachholder. drupacea Labill. (Arceuthos drupacea)	RG.	Gr.
drupacea Labill. (Arceuthos drupacea)	_	8
excelsa Bieb. b. nana (J. religiosa Hort.) 1 ½ Fuss hohe Pflanzen.		
Griech. Archipel.	1	_
Griech. Archipel.  Oxycedrus var. echinoformis Hort. Syrien. Bosporus.	-	20
communis L. var. suecica. 6 Fuss hochEuropa.	_	_
» » Junge Veredelungen		
» var. hibernica Lodd. (J. pyramidalis Hort.) 1-1½ Fuss hoch	_	12
» » 3 Fuss hoch		
» » compressa. Zwergart	1	_
» » compressa. Zwergart » oblongo pendula <i>Hort</i> . 2 Fuss hoch	1	_
prostrata Pers. Der kriechende Wachholder. Stark Am Huronsee. Missouri.		
squamata Don. (J. dumosa Hort.)		
* chinensis L. (J. nepalensis Hort.) China.		15
entensis D. (a. neparensis 11011.)		
pseudo-sabina $Fisch$ . sabina $L$ . a. vulgaris. Pyramidal. $4-5$ Fuss hoch	1	
sabina D. a. vurgaris. Pyramidal. 4—9 russ noch		
» fol. aureo var. » 3—4 » »		
» b. humilis Hook. 1 Fuss boch, buschig		20
sabinoides Griseb. (J. tamariscifolia Spach.) Pyramidal. 3 Fuss hoch	1	10
» 1 Fuss hoch	7	20
occidentalis Hook. (J. excelsa Lewis). 1½-2 F. hoch. Westl. NAmerika.	1 .	25
virginiana $L$ . $3\frac{1}{2}$ Fuss hoch, in Töpfen	_	25
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-	15
» fol. aureo var.	-	10
» var. pendula Hort. (J. viridis pendula). 2 Fuss hoch	1 .	10
*Bermudiana L. 1 Fuss hohe Samenpflanzen Bermud-Inseln. 5 à		
» starke 12 Fuss hohe Bäume, von unten an bezweigt 10 à		
phoenicea $L$ . $1\frac{1}{2}$ —2 Fuss hoch	-	15
» 2½-3 » »	1 -	U.
sphaerica Lindl. 1-1½ Fuss hoch	- 5	20
fragrans Knight. 1½ Fuss hoch	- 5	25
† glauca Hort. Cels. $3\frac{1}{2}-4\frac{1}{2}$ Fuss hohe Pflanzen	1	10
Neu in den Handel gekommene Arten, deren Autoren uns unbekannt sind:		
chrysoleuca. Junge Veredelungen		15
cinerascens » »		
Fortunei. 1 Fuss hohe Pstanzen		
gigantea. Junge Veredelungen		
interrupta (Wendl.?) Junge Veredelungen		12
rigida. Junge Veredelungen		
Schottii. » »		
Widdringtonia		
Widdringtonia.  * cupressoides Endl. 1/2—1 Fuss hoch	•	15
$1\frac{1}{2}-2 \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad$	1 1	10
juniperoides $Endl.$ (Frenela capensis $Hort.$ ). Junge Veredelungen		6
Jumperordes Lindi. (Frenches Capensis 11071.). Junge veredendigen	1	10
» 3—4 Fuss hoch	1 1	10
		6
† australis Mirb. Junge Veredelungen		8
† Gunii Endl. (Callitris macrostachya Hort.). Junge Veredel. Tasmannia.		3
† ericoides Hort. 2 jährige Pflanzen		
*Actinostrobus pyramidalis Miq. 1 Fuss hoch		0
† Callitris quadrivalvis Vent. (Thuja articulata Vahl.) Junge Veredelungen		0
) 1/2—1 Fuss hoch		20
Libocedrus Endl.		10
* Doniana Endl. (Thuja Doniana Hook.) Junge Veredelungen. Neu-Seeland.	-	10
LAURENTIUS'sche GÄRTNEREI. Leipzig 1864. Preis-Verzeichniss Nr. 28.		

Libocedrus.		Re.	4
* tetragona Endl. 'Junge Veredelungen	Chili.	_	1;
† chilensis Endl. Junge Veredelungen	Chili.	-	- (
» 1—1½ Fuss hoch	20 a	3	-
† » viridis Hort. Junge Veredelungen			
» » 2—3 Fuss hoch	• • • • •	1	15
Biota Don. (Sect. van Thuja.) Der morgenländische Lebensbaum.			
orientalis. 4—5 Fuss hoth. (12 Stück 3 Thir.)			8
» fol. argenteo var.  » » 1—2 Fuss hoch			95
0.3			
» fol. aureo var. 1—1½ russ noch			
» glauca Carr. Junge Veredelungen (12 Stück 3 Thlr.)			
» » 1½—2 Fuss hoch		100	20
» monstrosa Hort. Junge Veredelungen	1000		
» » 1—1½ Fuss hoch		1	
» nana var. compacta, ½-1 Fuss hoch	0 0 1	1	12
» » » 1½ » »		1	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			_
$n \rightarrow n \rightarrow n \rightarrow 2-\frac{7}{3} \rightarrow n \rightarrow n \rightarrow \dots$			-
tartarica Hort. (Th. nepalensis L.) 4-6 Fuss hoch. Südl. China			20
aurea Hort. (B. pyramidalis pumila Carr., Thuja aurea Hort.)			
$1-1\frac{1}{4}$ Fuss hoch und 1 Fuss breit In Gefässen cultivirte, s	chön	2	_
" 1/2 1/4 " " 1 1/2 " (gedrungen gebaute Pflan	zen.	3	-
$n = 2 \times n \times 1^{1/2} - 2 \times n \times 1^{1/2}$	(	5	
» 4 » » » 3 » Durchmesser. Prachtexemplare	90 %	30	
» 1—1½ » » — meldensis Hort. Antwerp. Junge Veredelungen — —	20 a	1	
		_	
» 1 Fuss hohe Pflanzen pendula Endl. (Thuja flagelliformis Jacq.) Junge Pflanzen			
pygmaea Hort. Zwergart. $\frac{3}{4}$ —1 Fuss hoch			
) 1½ Fuss hoch		3	
recurva nana Hort. Zwergart. Junge Veredelungen			
» » ³ / ₄ —1 Fuss hoch			
» » 2 Fuss hohe und 13/4 Fuss breite Pflanzen. Prachtexemplare	1	6	
falcata Sieb. 1/2-1 Fuss hohe Pflanzen			
Wallichii Hort. Compacter Habitus. 1-11/2 Fuss hoch	alaya.	-	25
» 2-2½ Fuss hoch	'	1	15
Thuja Lin. Der abendländische Lebensbaum.  plicata Don. 1—2 Fuss hoch. (12 Stück 4 Thlr.) Nord-Am-			
plicata Don. 1-2 Fuss hoch. (12 Stück 4 Thlr.) Nord-Am	erika.	-	10
occidentalis $L$ . $3\frac{1}{2}-4$ Fuss hoch. (12 Stück 4 Thlr.)Nord-Am			
» fol. argenteo var. Junge Veredelungen			8
» » » 2 Fuss hoch		1	-
» » » 3—3½ Fuss hoch			
» fol. aureo var. Junge Veredelungen			
» nana. (Th. occid. compacta.) $\sqrt[3]{4}$ —1 Fuss hoch		1000	15
» macrocarpa. $1\frac{1}{2}$ —2 Fuss hoch		1	10
» Warreana Hort. Angl. ½ F. hohe Samenpfl. (12 Stück 2			
warreana Hott. Angt. $\frac{7}{2}$ F. none Samenpii. (12 Stuck 2)	Till.)		10
$3-3\frac{1}{2}$ w $3$ In Körben			25
» » 4—5 » » » »	. 15	3	_
canadensis nana. Sehr verschieden von Th. occident. nana. 2 jähr. Veredel	lungen	_	15
» » 3/4—1 Fuss hoch		1	
†gigantea Nutt. (Libocedrus decurrens Torr.) Junge Veredl. Ober-Cal	iforn.		10

	1	1 2 2
rhuja.	File.	gr.
Leigantea. 1-2 Fuss hoch		25
Menziesii Dougl. (Th. Lobbii Hort.) Junge Veredelungen. Westl. Nord-Am.		10
» 1½ Fuss hohe Pflanzen	0	25
» 2—3 » »		
elegans Hort. Angl. Junge Veredelungen		10
ericoides, non Frenela ericoides. 2 jährige Pflanzen. (12 Stück 2 Thlr.)		G
ericoldes, non Frenera ericoldes. 2 jamige Franzen. (12 stuck 2 fint.).	1	10
Vervaeneana Hort. Belg. Hybride mit gelbem Schimmer. Junge Veredelungen	_	10
Neu in den Handel gekommene Arten:		
Lungo Veredelungen		10
cristata. Junge Veredelungen		
elegantissima Hort. Angl. Junge Veredelungen.	_	10
triangularis. Junge Veredelungen	_	15
Fitz-Roya.		
* patagonica Hook. fil. 11/2—2 Fuss hohe, starke Psianzen Patagonien.	1	20
* Chal at Zana		
Thujopsis Sieo. et Zucc.		
boreale, vide Chamaecyparis nutkaensis Spach.  †dolabrata Sieb. et Zucc	1	_
†dolabrata Steo. et Zucc	1	
by fol. var	2	-
Neu eingeführte Arten:		
*laetevirens Hook. 4 Zoll hohe Originalpflanzen	G	-
» Junge Stecklingspflanzen		15
D. C.	6	
» Junge Stecklingspflanzen	2	_
Jupressus.		
* fastigiata DC, (C. sempervirens, C. pyramidalis Hort.) 4-7 Fuss hoch		
Süd-Europa. 3 à	8	_
	15	-
» 20 Fuss hohe Pyramiden	10	0
* torrulosa Don. (C. majestica Knight.) Junge Veredelungen. Bootan. Nepal.		
» $1-1\frac{1}{2}$ Fuss hoch		
» 2—2 ¹ / ₂ » »	1	_
» 3—4 ² » »	2	
* lusitanica Mill. (C. Uhdeana Hort.) Junge Veredelungen. Portugal. Spanien.	-	10
» 1½ Fuss hoch		
» 3—5 Fuse hoch	2	
*funebris Endl. 3—4 Fuss hoch China.		
» vera Hort. Junge Veredelungen	_	13
*Lindleyi Klotzsch. 12-15 Fuss hohe Exemplare	8	-
* macrocarpa Hartw. (C. Lambertiana Hort.) Junge Veredelungen. Californien.		
» 2—4 Fuss hohe Pflanzen	3	_
» 12—16 Fuss hohe, schöne Bäume	10	
Lawsoniana Murr. 11/2 Fuss hohe Pflanzen		
» 3½-4 » » »	3	
y an alone 11/ Euro book	1	15
» var. glauca. 1½ Fuss hoch	0	10
» var. erecta (stricta) Hort. 2 Fuss hohe Pflanzen		_
» compacta. Zwergart. 3/4 Fuss hohe Pflanzen	1	
» fol. argent. var. Junge Veredelungen	_	12
	-	12 15
» » » » 3/ ₄ —1 Fuss hoch	-	15
» » » » 3/4—1 Fuss hoch		15 25
"> "> "> "> "> "> "> "> "\\ \dagger \		15
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	- 2 - 1	15 25 8
" " " " " " $^3/_4$ —1 Fuss hoch " fol. aureo var. (Standish.) Junge Veredelungen  † Mac Nabiana Munc. Junge Veredelungen  " " $^1/_2$ —2 Fuss hoch  * Goveniana $Gord$ . $^1/_2$ Fuss hoch  Californien.	- 2 - 1	15 25 8 — 15
" " " " " " $^3/_4$ —1 Fuss hoch " fol. aureo var. (Standish.) Junge Veredelungen  † Mac Nabiana Munc. Junge Veredelungen  " " $^1/_2$ —2 Fuss hoch  * Goveniana Gord. $^1/_2$ Fuss hoch  * Knightiana Hort. (C. elegans Hort.) 1 Fuss hoch  Mexico.	- 2 - 1	15 25 8 — 15 10
" " " " " " $^3/_4$ —1 Fuss hoch " fol. aureo var. (Standish.) Junge Veredelungen  † Mac Nabiana Munc. Junge Veredelungen  " " $^1/_2$ —2 Fuss hoch  * Goveniana Gord. $^1/_2$ Fuss hoch  * Knightiana Hort. (C. elegans Hort.) 1 Fuss hoch  " $^1/_2$ —2 Fuss hoch  " $^1/_2$ —2 Fuss hoch	- 2 - 1	15 25 8 — 15
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	- 2 - 1	15 25 8 — 15 10
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	2 - 1 - - 1	15 25 8 - 15 10 20

Cupressus.	To
* Corneyana fol. var. Junge Veredelungen	-
* excelsa Scott (C. Skinnerii Hort.) 1-11/2 Fuss hohe Pflanzen. Mexico. 15 a -	20
» 2½ Fuss hoch	19
thyoides und C. thyoides variegata, vide Chamaecyparis sphaeroidea.	7.5
Ol	
sphaeroidea Spach. (Cupr. thyoides L.) 1—1½ Fuss hoch. Canada. 20 a 1	_
spinaeroidea Spacia. (Oupl. infordes E.) 1 1/2 1 and note: 3	15
"> 5 Fuss hoch	25
31/ —4 Fuss hohe Pflanzen	10
to fol sureo var 11/2 Fuss both	-
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	-
nutkaensis Spach. (Thujopsis boreale Hort.) 1—1 ½ F. h. Nutka-Bay. 10 a	20
mukachsis Speeds. (The property of the propert	15
thurifera Endl. (Juniperus und Cupressus thurifera Hort.) Mexicanische	
Ceder. 2-2½ Fuss hohe Pflanzen Mexico (5500 Fuss hoch). 1 a 1	15
Retinishera	60
† obtusa Sieb. et Zucc. Junge Veredelungen und Stecklingspfl. Insel Nifon. 15 à	20
" Originalpflanzen 1 Fuss hoch	10
† pisifera Sieb. et Zucc. Stecklingspflanzen	10
» Originalpflanzen 1—1½ Fuss hoch	15
* lycopodoides Hort. Junge Stecklingspflanzen	
* squarrosa Sieb. et Zucc. Junge Veredelungen	10
* leptoclada Hort. Angl. Kleine Stecklingspflanzen	15
» Originalpflanzen ½ Fuss hoch	_
Manadium Dieh	
distichum Rich 11/2 Fuss hohe PflanzenLouisiana. —	6
A b Fuss hohe Pilanzen	
"  "  "  "  "  "  "  "  "  "  "  "  "	15
var. fastigiatum Knight. 2 Fuss hoch	-
war mucronatum, 2-3 russ noch	
" var. mexicanum Roezl. (T. pinnatum Hort?) 1-11/2 Fuss noch -	20
Cltostuchus	
* heterophyllus Endl. 4-5 Fuss hoch	10
† pendulus Endl. (Taxod. sinense pend. Lamo.) 1 /2 russ noen . China.	10
Cryptomeria Don.	- 10
7 Japonica Don. 1—1 ½ russ noch.	- 20
)) 2—0 I us hotel	_
» var. viricis. 2—3 russ none Phanzen.  » fol. var. 1—1/2 Fuss hoch	- 25
	- 3
* grouperoides Hort 1-1½ Fuss both	- 25
* nana Knight. Zwergart 3/4-1 Fuss hoch	1 -
The state of the s	
Arthrotaxis Don b. Sequoieae.	
Arthrotaxis Don.	7
* Separationes 1700.	7 — 5 —
* Doniana Hort	5 — 4 —
* Gunneana Hort. 11'2 2 Fuss hoch	-
Sequo a Endl. (V. realism companyirong Lamb) Californien -	- 20
* sempervirens Endl. (Taxodium sempervirens Lamb.) Californien. —	20
gignite F. II. (Wellingt nia gigantea Lindl Sequoia Wellingtonia Sem.) 1/2 Fuss both, (12 Stück 4 Thlr.) Ober-Californien.	- 12
1', " "	1 -
4 1) "/ "	

He.	Er.
* Cunninghamia sinensis R. Br	
* Sciadopytis verticillata Sieb. et Zucc. 4 und 5 jährige Samenpflanzen.	
Insel Nifon, 2 ¹ / ₂ à 4	
Wellingtonia gigantea Lindl., vide Sequoia gigantea Endl.	
(12 Years I Take of your 4 Year, alth Son of Tan)	
TT ADAMETER A	
II. ABIETINEAE.	
Tsuga. + Brunoniana Wall. Carr. 21/3 Fuss hohe Pflanzen Bootan. Nepal. 2	20
canadensis Carr. (Abies Canadensis Mich.). Hemlockstanne. 2 Fuss hohe	
Pflanzen	
» 3 Fuss hohe Pflanzen	
» 5-6 » » schöne Exemplare	
» 10—12 » » » in Körben	
Mertensii (Abies Mertensii Lindl.)	
Williamsonii Low. 3jährige SamenpflanzenOber-Californien. 1	
Douglasii Carr. (Abies Douglasii Lindl.) 2 jähr. Samenpo. Californien	15
	G.
//	
* californica species nova. 1 jährige Samenpflanzen	10
Abies. Weiss - oder Silbertanne. Tanne.	
* bracteata Hook. et Arn. 3/4 Fuss hohe Samenpflanzen Californien. 6	_
nobilis Lindl. 3 jähr. Samenpflanzen. (12 Stück 10 Thlr.) Columbia. 1	_
$1-1\frac{1}{4}$ Fuss hoch	
) $1-1\frac{1}{4}$ Fuss hoch 6 ) $1\frac{1}{2}-1\frac{3}{4}$ » schöne Pflanzen 10 ) 2 » Prachtexemplare! 12	
» 2 » » Prachtexemplare!	
$^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$	
Frazerii Lindl. 1/2 - 3/4 Fuss hoch. (12 Stück 4 Thir.) Ober-Californien. —	10
» var. Hudsonii Knight (Hudsonica Hort.). Zwergart, sich breit	
bauend, 1 Fuss hoch und 1 ½ Fuss breit Carolina. Pensylvanien. 3	
(40 0.71 0.71 4.711 )	8
$3$ » $(12 \text{ Stück 3jähr. 4 Thlr.})$ . — $1-1\frac{1}{2}$ Fuss hoch und ebenso breit	14
» $1-1\frac{1}{2}$ Fuss hoch und ebenso breit	
y y y y y y y y y y y y y y y y y y y	
pectinata DC. (Ab. excelsa Link. Picea pectinata Loud.): Mittel-Europa. —	
» Reginae Amalia. 1 jähr. Samenpflanzen Griechenland. —	
	8
	8
Apollinis Link. (Ab. pect. b. Apollinis Endl.) 3 jährige Samenpflanzen. —	8
» 1/2-3/4 Fuss hohe Pflanzen. (12 Stück 4 Thir.) Griechenland. —	
cephalonica Loud. 1 Fuss hoch	20
» hohe Samenpflanzen	12
amabilis Forbes. 11/4 Fuss hohe Pflanzen	
» 1 ³ / ₄ » » »	
* Pindrow Spach. 1 jährige Veredelungen	10
» 2—3 Fuss hoch 1	
*Webbiana Lindl. (Ab. spectabilis Spach.) 11/2-2 Fuss hohe Pflanzen.	
Himalaya. 5 u. 6	-
Pichta Endl. (Ab. sibirica Ledeb., Picea Pichta Loud.) 1/2 Fuss hohe	
Samenpflanzen Sibirien. —	15
† Lowii (Picea Lowii Hort. Angl., Abies grandis H.). Eine der schönsten	
neu eingeführten Silbertannen. 2 jähr. Samenpfl. Westl. NAmerika. 1	-

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Abies.	car	-
+ Lowis 1/ 3/ Fuse book and chense breit	Fil. 9	ar.
† Lowii. 1/2-3/4 Fuss hoch und ebenso breit	5	
	15	
n 2½-3 n n 2 fuss breit	10	
† Pinsapo Boiss. 3/4—1 Fuss hohe mehrjähr. Samenpflanzen, in Töpfen. Granada.	_	5
(12 Stück 1 Thlr., 50 Stück 4 Thlr., 100 Stück 7 Thlr.)		
» 1 Fuss hohe und breite Pflanzen		20
» $1^{1/2}$ — $1^{3/4}$ Fuss both und breit	1	15
» 2 Fuss hohe Pflanzen von gleicher Breite	3	-
» 4 » » Exemplare von 5 Fuss Durchmesser	20	_
cilicica Carr. 3/4 Fuss hohe Samenpflanzen. (12 Stück 4 Thir.) Klein-Asien.	_	19
Kaempferii Lindl., vide Pseudo-Larix Kaempferii.		
itaempietti Binati, viae I sottae Barin III.		
Neu in den Handel gekommene Species:		
*Alcoquiana Lindl. 3 Zoll hohe Samenpflanzen	10	
*Alcoquiana Linai. 3 Lon none Samenphanzen	12	-
Tillia 1760. Ct Zacc. A Bon none Samenphanzen. O Ljanis, Oupan.	0	-
* microsperma Lindl. 2 » » » » » »  * polita Zucc. 4 » » » » » »	12	
* polita Zucc. 4 " " " " " " " " " " " " " " " " " "	6	-
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		
Picea, Pechtanne, Schwarztanne, Rothtanne, Fichte.		
Menziesii Carr. (Abies Menziesii Loud.) 3-31/2 Fuss hohe schöne Pflanzen.	1	15
nigra Link. (Abies Mariana Mill.) 41/2-5 Fuss hohe schöne Pflanzen.		
Nord-Amerika,	2	_
» var. Mariana alba Hort. 21/2 Fuss hoch		
11 1 11/ 7 1-1- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		_
orientalis $Endl.$ $2\frac{1}{2}$ Fuss both, im Lande		
n 2½ Fuss hoch, in Körben		15
excelsa Link. (Abies excelsa Loud.) Europa.		3
» elegantissime variegata Hort. Gal. 2-3 Fuss hoch und breit		-
» pyramidata. (Abies excelsa pyramidalis Hort.) 2½ Fuss hohe Pfl.	3	-
)) 31/2 Fuss hohe Pflanzen	4	_
» pendula. 1—1½ Fuss hoch	_	20
» nana. Erreicht nur eine Höhe von 3-4 Fuss.		
" " 3/4 Fuss hoch und ebenso breit		
» » 1½-2 Fuss hohe Pflanzen von gleicher Breite		_
)) "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "		_
» pyramidalis. (Abies exc. conica Hort.) Selten! Wird nur		
3—4 Fuss hoch. 1½—2 Fuss hohe, schöne compacte Pflanzen	10	-
» clanbrasiliana. (Abies clanbrasiliana Hort.) Einen niedrigen. com-		
pacten Busch bildend. 3/4-1 Fuss hoch 25 à		10
» » 1½—2 Fuss hoch	5	-
». pygmaea. Wird kaum 2 Fuss hoch. ½ Fuss hohe Pflanzen	1	15
» » 3/4 Fuss hohe Pflanzen	3	-
» inversa Hort. Angl. Zweige herabhängend. 1½ Fuss hoch	4	
Morinda Link. (Pinus Khutrow Royle, Abies Khutrow Loud., Abies		
Smithiana Forb., Abies Morinda Hort.) 1½ Fuss hoch.	1	_
M No. 1 1 1 Wall I		
- I The second s	1.2	
Larix Link. (Pinus Larix L.) Lärchenbaum, Lärche.		
americana pendula Salish. 6 Fuss hohe Bäume Nord-Amerika.	1	15
rubra Marsh. Arb. (Pinus Larix microcarpa Lumb.) 1jährige Samenpflanzen		
(12 Stück 18 Ngr.)		2
† Griffithii Hort. Angl. 4 Fuss hoch	2	20
Kaempferii Lindl. (Abies Kaempferii Lindl., Pseudo-Larix Kaempferii	1	
	19	
Gord.) 1—2 Fuss hohe Pflanzen	12	
» 3-3½ Fuss hohe Pflanzen	20	1)
europaea DC. Europa.	-	9

Cedrus Link. Ceder.	RE.	Gr.
+ Deodara Loud. 1 ½ Fuss hoch	_	
» $2\frac{1}{2}$ Fuss hohe buschige Pflanzen		_
» 5 » » Exemplare	4	
» fol. variegatis. 1 Fuss hohe Pflanzen	2	_
+ Libani Barrel. 1-11/2 Fuss hohe Samenpflanzen Libanon.		15
» 2—3 Fuss hohe Pflanzen	1	
» 4 » » Exemplare	2	15
» var. pyramidalis		_
† atlantica Manetti. (C. argentea Hort.) 1/2 Fuss hohe Samenpflanzen. Atlas.	_	
Pinus L. Kiefer, Föhre.		
Cembra L. Die Alpenkiefer. $2\frac{1}{2}$ Fuss hohe busch. Pflanzen. Alpen. Karpathen.	3	
» 4—5 Fuss hohe buschige Pflanzen		
† Koraiensis Sieb. et Zucc. 3jährige Samenpflanzen	1	
* Lophosperma Hort. Angl. Nadeln lang und breit. 3/4 Fuss hohe Pflanzen	2	
* dependens Roezl. 2 Fuss hoch		
	2	
Strobus Spach.	-1	
excelsa Wall. 1½—2 Fuss hoch	1	
» 6 Fuss hohe schöne Exemplare	4	
† Lambertiana Dougl. 3-4 Fuss hohe Pflanzen Westl. Nord-Amerika.	2	_
Neu gekommene Art, Autor uns unbekannt:		
	I	
Mandschurica. 3jährige Samenpflanzen	5	
Strobus L. Die Weymouthskiefer		
» fol. argent. var. Junge Veredelungen		10
» nana Knight. (P. tabulaeformis Hort.) 4jährige Samenpflanzen.		
(12 Stück 6 Thir.)	_	20
» umbraculifera Knight. (P. roduntata Hort.) Beide Arten sind		
sehr hübsche Zwergformen, welche eine Höhe von nur 3—4 Fuss er-		
reichen. Von beiden Arten liefern wir auch		
reichen. Von beiden Arten neiern wir auch		
³ / ₄ —1 Fuss hohe und fast ebenso breite Pflanzen à	3	
$3/4$ —1 Fuss hohe und fast ebenso breite Pflanzen à $1^{1}/4$ —1 $1/2$ » » » » » » à à	3 4	
$3/4$ —1 Fuss hohe und fast ebenso breite Pflanzen à $1^{1}/4$ —1 $1/2$ » » » » » » à à		
$3/4$ —1 Fuss hohe und fast ebenso breite Pflanzen à $1^{1}/4$ — $1^{1}/2$ » » » » » » » à à destillatoria $Lind$ . $Cat$ . 2 Fuss hoch	4 .	
$3/4$ —1 Fuss hohe und fast ebenso breite Pflanzen à $1^{1}/4$ — $1^{1}/2$ » » » » » » » à à destillatoria $Lind$ . $Cat$ . 2 Fuss hoch	4	_
$^{3}/_{4}$ —1 Fuss hohe und fast ebenso breite Pflanzen. à $1^{1}/_{4}$ — $1^{1}/_{2}$ » » » » » » à à destillatoria $Lind$ . $Cat$ . 2 Fuss hoch	4 4	15
$^{3}/_{4}$ —1 Fuss hohe und fast ebenso breite Pflanzen. à $1^{1}/_{4}$ — $1^{1}/_{2}$ » » » » » » à à s destillatoria $Lind$ . $Cat$ . 2 Fuss hoch. Pseudo-Strobus $Endl$ .  * Hartwegii $Lindl$ . (P. Papeleni $Roezl$ .) . Mexico. * magnifica $Roezl$ . $^{1}/_{2}$ Fuss hoch . Mexico.	1 1	
$^{3}/_{4}$ —1 Fuss hohe und fast ebenso breite Pflanzen. à $1^{1}/_{4}$ — $1^{1}/_{2}$ » » » » » » à à s destillatoria $Lind$ . $Cat$ . 2 Fuss hoch.  Pseudo-Strobus $Endl$ .  * Hartwegii $Lindl$ . (P. Papeleni $Roezl$ .) . Mexico. * magnifica $Roezl$ . $^{1}/_{2}$ Fuss hoch . Mexico. * Devoniana $Lindl$ . 1 Fuss hohe Səmenpflanzen . Mexico.	1 1 1 1	15
$^{3}/_{4}$ —1 Fuss hohe und fast ebenso breite Pflanzen. à $1^{1}/_{4}$ — $1^{1}/_{2}$ » » » » » » à à s destillatoria $Lind$ . $Cat$ . 2 Fuss hoch.  Pseudo-Strobus $Endl$ .  * Hartwegii $Lindl$ . (P. Papeleni $Roezl$ .) . Mexico. * magnifica $Roezl$ . $^{1}/_{2}$ Fuss hoch . Mexico. * Devoniana $Lindl$ . 1 Fuss hohe Səmenpflanzen . Mexico. * macrophylla $Lindl$ . $1-1^{1}/_{2}$ Fuss hoch . Mexico.	4 · 4 · 1 · 1 · 1 · 2 · ·	15 10 —
$3/4$ —1 Fuss hohe und fast ebenso breite Pflanzen. à $1^{1}/4$ — $1^{1}/2$ » » » » » » à à s destillatoria $Lind$ . $Cat$ . 2 Fuss hoch.  Pseudo-Strobus $Endl$ .  * Hartwegii $Lindl$ . (P. Papeleni $Roezl$ .) . Mexico. * magnifica $Roezl$ . $1/2$ Fuss hoch . Mexico. * Devoniana $Lindl$ . 1 Fuss hohe Səmenpflanzen . Mexico. * macrophylla $Lindl$ . $1-1^{1}/2$ Fuss hoch . Mexico. * Montezumae $Lamb$ . $2-3$ Fuss hohe Pflanzen . Mexico.	4 4 1 1 1 2 4	15 10
$^{3}\!\!/_{4}-1 \text{ Fuss hohe und fast ebenso breite Pflanzen} \qquad \text{à} \\ 1^{1}\!\!/_{4}-1^{1}\!\!/_{2}        \text$	4 4 1 1 1 2 4	15 10 —
$^{3}/_{4}$ —1 Fuss hohe und fast ebenso breite Pflanzen à $1^{1}/_{4}$ — $1^{1}/_{2}$ » » » » » » » à à destillatoria $Lind$ . $Cat$ . 2 Fuss hoch  P s e u d o - S tr o b u s $Endl$ .  * Hartwegii $Lindl$ . (P. Papeleni $Roezl$ .) Mexico. * magnifica $Roezl$ . $^{1}/_{2}$ Fuss hoch Mexico. * Devoniana $Lindl$ . 1 Fuss hohe Səmenpflanzen Mexico. * macrophylla $Lindl$ . $1$ — $1$ $^{1}/_{2}$ Fuss hoch Mexico. * Montezumae $Lamb$ . 2—3 Fuss hohe Pflanzen Mexico. * filifolia $Lindl$ . 3 jährige Samenpflanzen Vulcan Fucgo. Guatemala. * Wincesteriana $Gord$ . 1 Fuss hoch Mexico.	4 4 1 1 1 2 4 -	15 10 — — 20 15
$^{3}\!\!/_{4}-1 \text{ Fuss hohe und fast ebenso breite Pflanzen} \qquad \text{à} \\ 1^{1}\!\!/_{4}-1^{1}\!\!/_{2}        \text$	4 4 1 1 1 1 2 4 - 1 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	15 10 ——————————————————————————————————
$^{3}/_{4}$ —1 Fuss hohe und fast ebenso breite Pflanzen. à $1^{1}/_{4}$ — $1^{1}/_{2}$ » » » » » » » » à à destillatoria $Lind$ . $Cat$ . 2 Fuss hoch.  Pseudo-Strobus $Endl$ .  * Hartwegii $Lindl$ . (P. Papeleni $Roezl$ .) . Mexico. * magnifica $Roezl$ . $^{1}/_{2}$ Fuss hoch . Mexico. * Devoniana $Lindl$ . 1 Fuss hohe Səmenpflanzen . Mexico. * macrophylla $Lindl$ . 1—1 $^{1}/_{2}$ Fuss hoch . Mexico. * Montezumae $Lamb$ . 2—3 Fuss hohe Pflanzen . Mexico. * filifolia $Lindl$ . 3 jährige Samenpflanzen . Vulcan Fucgo. Guatemala. * Wincesteriana $Gord$ . 1 Fuss hoch . Mexico. * Loudoniana $Gord$ . (P. Don Pedro $Roezl$ . $1^{1}/_{2}$ —2 Fuss hoch . Mexico. * Endlicheriana longifolia $Roezl$ . $1^{1}/_{2}$ —2 Fuss hoch . Mexico.	4 · 4 · 1 · 1 · 1 · 2 · 4 · 4 · · 1 · 1 · 2 · · 1 · 1 · 2 · · 1 · 1 ·	15 10 ——————————————————————————————————
$^{3}_{4}-1 \text{ Fuss hohe und fast ebenso breite Pflanzen} \qquad \text{à} \\ 1^{1}_{4}-1^{1}_{2}        \text$	4 4 1 1 1 1 2 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	115 110 
$^{3}_{4}-1 \text{ Fuss hohe und fast ebenso breite Pflanzen} \qquad \text{à} \\ 1^{1}_{4}-1^{1}_{2}        \text$	4 4 1 1 1 1 2 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	115 110 
$^{3}_{4}-1 \text{ Fuss hohe und fast ebenso breite Pflanzen} \qquad \text{à} \\ 1^{1}_{4}-1^{1}_{2}        \text$	4 4 1 1 1 1 2 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	115 110 
$^{3}/_{4}-1 \text{ Fuss hohe und fast ebenso breite Pflanzen} \qquad \text{à} \\ 1^{1}/_{4}-1^{1}/_{2}        \text$	4 4 4 1 1 1 1 2 4 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	115 110 
$^{3}_{4}-1 \text{ Fuss hohe und fast ebenso breite Pflanzen} \qquad \text{à} \\ 1^{1}_{4}-1^{1}_{2}        \text$	4 4 4 1 1 1 1 2 4 - 1 1 1 1 2 - 1 1 1 1 2 - 1 1 1 1 1 2 2 - 1 1 1 1	115 110 
$^{3}_{4}-1 \text{ Fuss hohe und fast ebenso breite Pflanzen} \qquad \text{à} \\ 1^{1}_{4}-1^{1}_{2}        \text$	4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	115 110 
$^{3}_{4}-1 \text{ Fuss hohe und fast ebenso breite Pflanzen} \qquad \text{à} \\ 1^{1}_{4}-1^{1}_{2}        \text$	4 4 4 1 1 1 1 1 2 4 - 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	115 110 
3/4—1 Fuss hohe und fast ebenso breite Pflanzen. à 1 \(^1/4 - 1 \sqrt{1}_2 \) \(^1 \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \s	4 4 4 1 1 1 1 1 2 4 - 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	115 110 
3/4—1 Fuss hohe und fast ebenso breite Pflanzen. à 1 \(^1/4 - 1 \sqrt{1}_2 \) \(^1 \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \sqrt{2} \) \(^1 \s	4 4 4 1 1 1 1 1 2 4 - 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	115 110 220 115 110 115 115 115
3/4—1 Fuss hohe und fast ebenso breite Pflanzen. à 1 \(^1/4 - 1 \sqrt{1}_2 \) \\ \mathredown \) \\mathredown \) \\mathredown \\mathredown \) \	4 4 4 1 1 1 1 1 2 4 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15 10 20 115 10 115 115 115 115 117 117
3/4—1 Fuss hohe und fast ebenso breite Pflanzen à 1 1/4—1 1/2 » » » » » » » » » à à destillatoria Lind. Cat. 2 Fuss hoch  Pseudo-Strobus Endl.  * Hartwegii Lindl. (P. Papeleni Roezl.)	4 4 4 1 1 1 1 1 2 4 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	115 110 220 115 110 115 120 115 115 110
3/4—1 Fuss hohe und fast ebenso breite Pflanzen. à 1 1/4—1 1/2 » » » » » » » » à à destillatoria Lind. Cat. 2 Fuss hoch  Pseudo-Strobus Endl.  * Hartwegii Lindl. (P. Papeleni Roezl.) . Mexico.  * magnifica Roezl. 1/2 Fuss hoch . Mexico.  * Devoniana Lindl. 1 Fuss hohe Səmenpflanzen . Mexico.  * macrophylla Lindl. 1—1 1/2 Fuss hoch . Mexico.  * Montezumae Lamb. 2—3 Fuss hohe Pflanzen . Mexico.  * filifolia Lindl. 3 jährige Samenpflanzen . Vulcan Fucgo. Guatemala.  * Wincesteriana Gord. 1 Fuss hoch . Mexico.  * Loudoniana Gord. (P. Don Pedro Roezl. 1 1/2—2 Fuss hoch . Mexico.  * Endlicheriana longifolia Roezl. 1 1/2—2 1/2 Fuss hoch . Mexico.  * Carrierei Roezl. 4 Fuss hoch . Mexico.  * Raphaelianus Roezl. 1/2—1 1/2 Fuss hoch . Mexico.  Taeda Spach.  * patula Schied. et D. 2 1/2—3 Fuss hoch . Mexico (kalte Region).  † Sabiniana Dougl. 1 1/2—2 Fuss hoch . Westl. Nord-Amerika.  † muricata Don. 1/2—1 Fuss hoch Samenpflanzen . Californien.  † radiata Don. 1/2—1 Fuss hoch Samenpflanzen . Californien.  † rigida Mill. 3/4 Fuss hohe Samenpflanzen . Californien.  † rigida Mill. 3/4 Fuss hohe Pflanzen . Mord-Amerika.  * tuberculata Don. 1 jährige Samenpflanzen . Californien.  † insignis Dougl. 1 Fuss hohe Pflanzen . Westl. Nord-Amerika.  * tuberculata Don. 1 jährige Samenpflanzen . Californien.  † insignis Dougl. 1 Fuss hohe Pflanzen . Westl. Nord-Amerika.	4 4 4 1 1 1 1 1 2 4 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	115 110 220 115 110 115 120 115 115 110
$^{3}_{4}-1 \text{ Fuss hohe und fast ebenso breite Pflanzen} \qquad \text{à} \\ 1^{1}_{4}-1^{1}_{2}        \text$	4 4 4 1 1 1 1 1 2 4 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	115 110 220 115 110 115 120 115 115 110 112 115

P	inus.		
4		. 3	è
		3 -	
	* canariensis Chr. Smith. 1 Fuss hohe, buschige Pflanzen. Canar. Inseln.	1 2	0
	Bungeana Zucc. Mehrjährige Samenpflanzen	1	å
	3/4—1 Fuss hohe Pflanzen	5 -	
		5 -	
	1 in ing Company Company		
	) 1 jährige Samenpflanzen	- 1	
		1	0
	† abasica Carr. (P. abchasica Fisch.) 21/2 Fuss hoch Georgien.	1 -	_
	Pinaster Endl.		
	† inops Soland. 2 jährige Samenpflauzen		
	† contorta Dougl. 1 jährige Samenpflanzen Westl. Nord-Amerika		
	† Beardsleyi (Autor?). $\frac{1}{2} - \frac{3}{4}$ Fuss hohe Samenpflanzen	2 -	_
	sylvestris L	_	9
	» argentea (fol. argenteo var.). Junge Veredelungen		
	» nana pumila. Zwergform. ½ Fuss hohe und 1 Fuss breite Pflanzen.	1	0
	» Bugoti. Neue Zwergform. Neue Veredelungen		
	† densiflora S. et Z. 4 jährige SamenpflauzenJapan. 1	1	0
	Pallasiana Lamb. (P. taurica Hort.) 11/2-2 Fuss hohe Pflanzen. Taurien		
	the residence of the Paralinianus W \ 2 Fure bohe Danger Proposion 1	- 1	
	pyteriate a lapey. (1.1 a formation w.) 2 f as none i manzen. (1.1 a formation w.)	- 1	0
	brutta Tenore. I russ none Samenphanzen	- 1	0
	brutia Tenore. 1 Fuss hohe Samenpflanzen. Calabrien.  Pin ea Endl.		
	* cembroides Zucc. (P. Llaveana Schiede et D.). 21/2 Fuss hohe Pflanzen.		
	Mexico (kalte Region). 2		
	TICATO (kano region).		
	the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the s		
	b. Araucarieae.		
A			
-	the liberty of A Dick 1 11/ Funchable Company James (10 Stück & Thin)		
	* brasiliensis A. Rich. $1-1\frac{1}{2}$ Fuss hohe Samenpflanzen (12 Stück 6 Thlr.)	2	
	* brasiliensis A. Rich. $1-1\frac{1}{2}$ Fuss hohe Samenpflanzen (12 Stück 6 Thlr.)  Brasilien. —	2(	)
	* brasiliensis A. Rich. $1-1\frac{1}{2}$ Fuss hohe Samenpflanzen (12 Stück 6 Thlr.)  Brasilien. —  4 Fuss hohe Pflanzen. — 4	-	-
	* brasiliensis A. Rich. $1-1\frac{1}{2}$ Fuss hohe Samenpflanzen (12 Stück 6 Thlr.)  Brasilien. —  4 Fuss hohe Pflanzen. — 4	-	-
	* brasiliensis A. Rich. $1-1\frac{1}{2}$ Fuss hohe Samenpflanzen (12 Stück 6 Thlr.)  Brasilien. —  4 Fuss hohe Pflanzen	-	-
	* brasiliensis A. Rich. $1-1\frac{1}{2}$ Fuss hohe Samenpflanzen (12 Stück 6 Thlr.)  Brasilien.  4 Fuss hohe Pflanzen.  var gracilis Hort. (Ar. elegans Hort.). $1\frac{1}{4}$ Fuss hoch.  3 Fuss hohe Pflanzen.		-
	* brasiliensis A. Rich. $1-1\frac{1}{2}$ Fuss hohe Samenpflanzen (12 Stück 6 Thlr.)  Brasilien. —  4 Fuss hohe Pflanzen	- (	
	* brasiliensis A. Rich. $1-1\frac{1}{2}$ Fuss hohe Samenpflanzen (12 Stück 6 Thlr.)  Brasilien.  4 Fuss hohe Pflanzen.  var gracilis Hort. (Ar. elegans Hort.). $1\frac{1}{4}$ Fuss hoch.  3 Fuss hohe Pflanzen.  † imbricata Pav. Sämlinge. (12 Stück 2 Thlr.)  This is a samenpflanzen.	13	
	* brasiliensis A. Rich. $1-1\frac{1}{2}$ Fuss hohe Samenpflanzen (12 Stück 6 Thlr.)  Brasilien.  4 Fuss hohe Pflanzen.  5 var gracilis Hort. (Ar. elegans Hort.). $1\frac{1}{4}$ Fuss hoch.  6 No. 3 Fuss hohe Pflanzen.  7 imbricata Pav. Sämlinge. (12 Stück 2 Thlr.)  8 Chili.  9 $3\frac{1}{4}$ Fuss hohe Samenpflanzen.  1 $-1\frac{1}{2}$ Fuss hohe No. 1	11:	
	* brasiliensis A. Rich. $1-1\frac{1}{2}$ Fuss hohe Samenpflanzen (12 Stück 6 Thlr.)  Brasilien.  4 Fuss hohe Pflanzen.  5 var gracilis Hort. (Ar. elegans Hort.). $1\frac{1}{4}$ Fuss hoch.  6 Normalis Hort. (Ar. elegans Hort.). $1\frac{1}{4}$ Fuss hoch.  7 Normalis Hort.  8 Timbricata Pav. Sämlinge. (12 Stück 2 Thlr.)  8 Normalis Hort.  9 $\frac{3}{4}$ Fuss hohe Samenpflanzen.  1 $\frac{1}{2}$ Fuss hohe Normalis Hort.  1 $\frac{1}{2}$ Fuss hohe, schöne und breite Exemplare.  8 à 10	13	
	* brasiliensis A. Rich. $1-1\frac{1}{2}$ Fuss hohe Samenpflanzen (12 Stück 6 Thlr.)  Brasilien.  4 Fuss hohe Pflanzen.  5 var gracilis Hort. (Ar. elegans Hort.). $1\frac{1}{4}$ Fuss hoch.  6 Normalis Hort. (Ar. elegans Hort.). $1\frac{1}{4}$ Fuss hoch.  7 Normalis Hort.  8 Timbricata Pav. Sämlinge. (12 Stück 2 Thlr.)  8 Normalis Hort.  9 $\frac{3}{4}$ Fuss hohe Samenpflanzen.  1 $\frac{1}{2}$ Fuss hohe Normalis Hort.  1 $\frac{1}{2}$ Fuss hohe, schöne und breite Exemplare.  8 à 10	13	
	* brasiliensis A. Rich. $1-1\frac{1}{2}$ Fuss hohe Samenpflanzen (12 Stück 6 Thlr.)  Brasilien.  4 Fuss hohe Pflanzen.  5 var gracilis Hort. (Ar. elegans Hort.). $1\frac{1}{4}$ Fuss hoch.  6 8 8 9 8 9 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13	
	* brasiliensis A. Rich. $1-1\frac{1}{2}$ Fuss hohe Samenpflanzen (12 Stück 6 Thlr.)  Brasilien.  4 Fuss hohe Pflanzen.  5 var gracilis Hort. (Ar. elegans Hort.). $1\frac{1}{4}$ Fuss hoch.  8 This is a stress hohe Pflanzen.  9 This is a stress hohe Pflanzen.  1 This is a stress hohe Samenpflanzen.  1 This is a stress hohe samenpflanzen.  1 This is a stress hohe stress hohe.  2 This is a stress hohe.  2 This is a stress hohe.  3 This is a stress hohe.  4 Fuss hohe.  5 This is a stress hohe.  8 This is a stress hohe.  1 This is a stress hohe.  1 This is a stress hohe.  1 This is a stress hohe.  1 This is a stress hohe.  1 This is a stress hohe.  1 This is a stress hohe.  1 This is a stress hohe.  1 This is a stress hohe.  1 This is a stress hohe.  1 This is a stress hohe.  1 This is a stress hohe.  1 This is a stress hohe.  2 This is a stress hohe.  2 This is a stress hohe.  2 This is a stress hohe.  3 This is a stress hohe.  4 This is a stress hohe.  4 This is a stress hohe.  5 This is a stress hohe.  1 This is a stress hohe.  1 This is a stress hohe.  1 This is a stress hohe.  2 This is a stress hohe.  2 This is a stress hohe.  3 This is a stress hohe.  4 This is a stress hohe.  4 This is a stress hohe.  5 This is a stress hohe.  5 This is a stress hohe.  6 This is a stress hohe.  1 This is a stress hohe.  1 This is a stress hohe.  1 This is a stress hohe.  1 This is a stress hohe.  2 This is a stress hohe.  2 This is a stress hohe.  2 This is a stress hohe.  3 This is a stress hohe.  4 This is a stress hohe.  2 This is a stress hohe.  2 This is a stress hohe.  2 This is a stress hohe.  3 This is a stress hohe.  4 This is a stress hohe.  2 This is a stress hohe.  3 This is a stress hohe.  4 This is a stress hohe.  4 This is a stress hohe.  5 This is a stress hohe.  5 This is a stress hohe.  1 This is a stress hohe.  1 This is a stress hohe.  2 This is a stress hohe.  2 This is a stress hohe.  3 This is a stress hohe.  4 This is a stress hohe.  4 This is a stress hohe.  5 This is a stress hohe.  5 This is a stress hohe.	13	
	* brasiliensis A. Rich. $1-1\frac{1}{2}$ Fuss hohe Samenpflanzen (12 Stück 6 Thlr.)  Brasilien.  4 Fuss hohe Pflanzen.  5 var gracilis Hort. (Ar. elegans Hort.). $1\frac{1}{4}$ Fuss hoch.  8 The short of the		
	* brasiliensis A. Rich. $1-1\frac{1}{2}$ Fuss hohe Samenpflanzen (12 Stück 6 Thlr.)  Brasilien.  4 Fuss hohe Pflanzen.  5 var gracilis Hort. (Ar. elegans Hort.). $1\frac{1}{4}$ Fuss hoch.  8 Samlinge. (12 Stück 2 Thlr.)  6 Thr.)  7 Fuss hohe Samenpflanzen.  7 $1-1\frac{1}{2}$ Fuss hohe $\frac{1}{2}$ Fuss hohe.  8 à 10 ausnehmend schöne Prachtexemplare von 4 Fuss Höhe.  8 à 10 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch.  8 à 10 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch.		
	* brasiliensis A. Rich. $1-1\frac{1}{2}$ Fuss hohe Samenpflanzen (12 Stück 6 Thlr.)  Brasilien.  4 Fuss hohe Pflanzen.  5 var gracilis Hort. (Ar. elegans Hort.). $1\frac{1}{4}$ Fuss hoch.  7 3 Fuss hohe Pflanzen.  8 2 1 imbricata Pav. Sämlinge. (12 Stück 2 Thlr.)  8 2 1 1 1 2 Fuss hohe 8 2 1 2 1 3 1 2 1 3 1 2 1 3 1 1 2 1 3 1 1 2 1 3 1 1 2 1 3 1 1 2 1 3 1 1 2 1 3 1 1 2 1 3 1 1 2 1 3 1 1 2 1 3 1 1 2 1 3 1 1 2 1 3 1 1 2 1 3 1 1 2 1 3 1 1 2 1 3 1 1 2 1 3 1 1 2 1 3 1 1 2 1 3 1 1 2 1 3 1 1 2 1 3 1 1 2 1 3 1 1 2 1 3 1 1 2 1 3 1 1 3 1 1 2 1 3 1 1 3 1 1 2 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3	111111111111111111111111111111111111111	
	* brasiliensis A. Rich. $1-1\frac{1}{2}$ Fuss hohe Samenpflanzen (12 Stück 6 Thlr.)  Brasilien.  4 Fuss hohe Pflanzen.  5 var gracilis Hort. (Ar. elegans Hort.). $1\frac{1}{4}$ Fuss hoch.  6 Stück 2 Thlr.)  7 Imbricata Pav. Sämlinge. (12 Stück 2 Thlr.)  8 A Fuss hohe Samenpflanzen.  8 A A Fuss hohe Samenpflanzen.  1 $-1\frac{1}{2}$ Fuss hohe.  2 $\frac{1}{3}$ Fuss hohe, schöne und breite Exemplare.  8 A A Bidwillii Hook. Stecklingspflanzen.  1 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch.  8 A A B A B A B A B A B A B A B A B A B		
	* brasiliensis A. Rich. $1-1\frac{1}{2}$ Fuss hohe Samenpflanzen (12 Stück 6 Thlr.)  Brasilien.  4 Fuss hohe Pflanzen.  5 var gracilis Hort. (Ar. elegans Hort.). $1\frac{1}{4}$ Fuss hoch.  6 Stück 2 Thlr.)  7 Imbricata Pav. Sämlinge. (12 Stück 2 Thlr.)  8 A Fuss hohe Samenpflanzen.  8 A A Fuss hohe Samenpflanzen.  1 $-1\frac{1}{2}$ Fuss hohe.  2 $\frac{1}{3}$ Fuss hohe, schöne und breite Exemplare.  8 A A Bidwillii Hook. Stecklingspflanzen.  1 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch.  8 A A B A B A B A B A B A B A B A B A B		
	* brasiliensis A. Rich. $1-1\frac{1}{2}$ Fuss hohe Samenpflanzen (12 Stück 6 Thlr.)  Brasilien.  3 4 Fuss hohe Pflanzen.  4 var gracilis Hort. (Ar. elegans Hort.). $1\frac{1}{4}$ Fuss hoch.  5 3 Fuss hohe Pflanzen.  6 20 4 imbricata Pav. Sämlinge. (12 Stück 2 Thlr.)  7 3/4 Fuss hohe Samenpflanzen.  8 2 $\frac{1}{3}$ Fuss hohe samenpflanzen.  8 2 $\frac{1}{3}$ Fuss hohe.  8 3 10 3 susnehmend schöne Prachtexemplare von 4 Fuss Höhe.  8 3 10 3 Fuss hoch.  9 3 Fuss hoch.  1 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch und 2 Fuss im Durchmesser.  1 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch und 2 Fuss im Durchmesser.  1 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch und 2 Fuss im Durchmesser.  1 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch und 2 Fuss im $\frac{1}{2}$ Fuss im $\frac{1}{2}$ 30 à 35		
	* brasiliensis A. Rich. $1-1\frac{1}{2}$ Fuss hohe Samenpflanzen (12 Stück 6 Thlr.)  Brasilien.  3 4 Fuss hohe Pflanzen.  4 var gracilis Hort. (Ar. elegans Hort.). $1\frac{1}{4}$ Fuss hoch.  5 3 Fuss hohe Pflanzen.  6 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
	* brasiliensis A. Rich. $1-1\frac{1}{2}$ Fuss hohe Samenpflanzen (12 Stück 6 Thlr.)  Brasilien.  3 4 Fuss hohe Pflanzen.  4 var gracilis Hort. (Ar. elegans Hort.). $1\frac{1}{4}$ Fuss hoch.  5 3 Fuss hohe Pflanzen.  6 20  † imbricata Pav. Sämlinge. (12 Stück 2 Thlr.)  6 2 $\frac{1}{4}$ Fuss hohe Samenpflanzen.  7 $\frac{1}{4}$ Fuss hohe Samenpflanzen.  8 à 10  8 ausnehmend schöne Prachtexemplare von 4 Fuss Höhe.  8 à 10  8 Bidwillii Hook. Stecklingspflanzen.  8 à 10  8 Tuss hoch.  8 à 10  8 Tuss hoch.  8 à 10  9 Tuss hoch.  1 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch und 2 Fuss im Durchmesser.  1 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch und 2 Fuss im Durchmesser.  1 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch und 2 Fuss im Durchmesser.  1 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch und 2 Fuss im Durchmesser.  1 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch und 2 Fuss im Durchmesser.  1 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch und 2 Fuss im Durchmesser.  1 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch und 2 Fuss im Durchmesser.  1 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch und 2 Fuss im Durchmesser.  1 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch und 2 Fuss im Durchmesser.  1 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch und 2 Fuss im Durchmesser.  1 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch und 2 Fuss im Durchmesser.  1 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch und 2 Fuss im Durchmesser.  2 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch und 2 Fuss im Durchmesser.  3 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch und 2 Fuss im Durchmesser.		
	* brasiliensis A. Rich. $1-1\frac{1}{2}$ Fuss hohe Samenpflanzen (12 Stück 6 Thlr.)  Brasilien.  3 4 Fuss hohe Pflanzen.  4 var gracilis Hort. (Ar. elegans Hort.). $1\frac{1}{4}$ Fuss hoch.  5 3 Fuss hohe Pflanzen.  6 20 4 imbricata Pav. Sämlinge. (12 Stück 2 Thlr.)  7 1 Fuss hohe Samenpflanzen.  8 2 $\frac{1}{3}$ Fuss hohe Samenpflanzen.  8 2 $\frac{1}{3}$ Fuss hohe, schöne und breite Exemplare.  8 3 10 3 ausnehmend schöne Prachtexemplare von 4 Fuss Höhe.  8 3 10 3 Fuss hoch.  9 1 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch boch Samenpfl. Oestl. Neu-Holland. 7 a 8 3 1 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch und 2 Fuss im Durchmesser.  14 3 -5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		
	* brasiliensis A. Rich. $1-1\frac{1}{2}$ Fuss hohe Samenpflanzen (12 Stück 6 Thlr.)  Brasilien.  3 4 Fuss hohe Pflanzen.  4 3 var gracilis Hort. (Ar. elegans Hort.). $1\frac{1}{4}$ Fuss hoch.  5 3 Fuss hohe Pflanzen.  6 4 Fuss hohe Pflanzen.  7 3 Fuss hohe Pflanzen.  8 4 Fuss hohe Samenpflanzen.  9 3 Fuss hohe Samenpflanzen.  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
	* brasiliensis A. Rich. $1-1\frac{1}{2}$ Fuss hohe Samenpflanzen (12 Stück 6 Thlr.)  Brasilien.  3 4 Fuss hohe Pflanzen.  4 var gracilis Hort. (Ar. elegans Hort.). $1\frac{1}{4}$ Fuss hoch.  5 3 Fuss hohe Pflanzen.  6 20 4 imbricata Pav. Sämlinge. (12 Stück 2 Thlr.)  6 1 1 2 Fuss hohe Samenpflanzen.  7 1 1 2 Fuss hohe Samenpflanzen.  8 2 1 3 Fuss hohe, schöne und breite Exemplare.  8 2 1 3 Stuss Höhe.  8 2 1 3 Stuss Höhe.  8 3 10 Stuss Höhe.  8 3 10 Stuss Höhe.  8 3 10 Stuss hoch.  8 2 1 2 Stück 2 Thlr.)  9 2 1 3 Fuss Höhe.  9 2 1 3 Fuss Höhe.  9 3 Fuss Höhe.  10 Stück 6 Thlr.)  11 2 Fuss hoch samenpflanzen.  12 5 Stück 2 Thlr.)  13 4 Fuss Höhe.  14 5 Fuss Höhe.  15 3 2 Stück 2 Thlr.)  16 5 Stück 2 Thlr.)  17 5 Fuss Höhe.  18 3 10 Stück 2 Thlr.)  18 4 Fuss Höhe.  19 3 Fuss Höhe.  10 3 Fuss Höhe.  10 3 Fuss Höhe.  11 3 Fuss hoch und 2 Fuss im Durchmesser.  14 5 Stück 6 Thlr.)  15 3 2 Stück 2 Thlr.)  16 5 Stück 2 Thlr.)  17 5 Fuss hoch.  18 3 Fuss Höhe.  19 3 Fuss Höhe.  10 5 Stück 2 Thlr.)  11 5 Stück 2 Thlr.)  12 5 Fuss hoch.  13 6 Stück 2 Thlr.)  14 5 Fuss Höhe.  15 3 2 Stück 2 Thlr.)  16 5 Stück 2 Thlr.)  17 5 Fuss hoch.  18 5 Stück 2 Thlr.)  19 5 Fuss Höhe.  10 5 Stück 2 Thlr.)  10 5 Fuss Höhe.  10 5 Stück 2 Thlr.)  10 5 Fuss Höhe.  10 5 Stück 2 Thlr.)  10 5 Fuss Höhe.  10 5 Stück 2 Thlr.)  10 5 Fuss Höhe.  10 5 Stück 2 Thlr.)  10 5 Fuss Höhe.  10 5 Stück 2 Thlr.)  10 5 Fuss Höhe.  10 5 Stück 2 Thlr.)  10 5 Fuss Höhe.  10 7 Fuss Höhe.  10 7 Fuss Höhe.  10 7 Fuss Höhe.  10 7 Fuss Höhe.  10 7 Fuss Höhe.  10 7 Fuss Höhe.  10 7 Fuss Höhe.  10 7 Fuss Höhe.  10 7 Fuss Höhe.  10 7 Fuss Höhe.  10 7 Fuss Höhe.  10 7 Fuss Höhe.  10 7 Fuss Höhe.  10 7 Fuss Höhe.  10 7 Fuss Höhe.  10 7 Fuss Höhe.  10 7 Fuss Höhe.  10 7 Fuss Höhe.  10 7 Fuss Höhe.  10 7 Fuss Höhe.		
	* brasiliensis A. Rich. $1-1\frac{1}{2}$ Fuss hohe Samenpflanzen (12 Stück 6 Thlr.)  Brasilien.  3 4 Fuss hohe Pflanzen.  4 var gracilis Hort. (Ar. elegans Hort.). $1\frac{1}{4}$ Fuss hoch.  5 3 Fuss hohe Pflanzen.  6 20 4 imbricata Pav. Sämlinge. (12 Stück 2 Thlr.)  6 1 1 2 Fuss hohe Samenpflanzen.  7 1 1 2 Fuss hohe Samenpflanzen.  8 2 1 3 Fuss hohe, schöne und breite Exemplare.  8 2 1 3 Stuss Höhe.  8 2 1 3 Stuss Höhe.  8 3 10 Stuss Höhe.  8 3 10 Stuss Höhe.  8 3 10 Stuss hoch.  8 2 1 2 Stück 2 Thlr.)  9 2 1 3 Fuss Höhe.  9 2 1 3 Fuss Höhe.  9 3 Fuss Höhe.  10 Stück 6 Thlr.)  11 2 Fuss hoch samenpflanzen.  12 5 Stück 2 Thlr.)  13 4 Fuss Höhe.  14 5 Fuss Höhe.  15 3 2 Stück 2 Thlr.)  16 5 Stück 2 Thlr.)  17 5 Fuss Höhe.  18 3 10 Stück 2 Thlr.)  18 4 Fuss Höhe.  19 3 Fuss Höhe.  10 3 Fuss Höhe.  10 3 Fuss Höhe.  11 3 Fuss hoch und 2 Fuss im Durchmesser.  14 5 Stück 6 Thlr.)  15 3 2 Stück 2 Thlr.)  16 5 Stück 2 Thlr.)  17 5 Fuss hoch.  18 3 Fuss Höhe.  19 3 Fuss Höhe.  10 5 Stück 2 Thlr.)  11 5 Stück 2 Thlr.)  12 5 Fuss hoch.  13 6 Stück 2 Thlr.)  14 5 Fuss Höhe.  15 3 2 Stück 2 Thlr.)  16 5 Stück 2 Thlr.)  17 5 Fuss hoch.  18 5 Stück 2 Thlr.)  19 5 Fuss Höhe.  10 5 Stück 2 Thlr.)  10 5 Fuss Höhe.  10 5 Stück 2 Thlr.)  10 5 Fuss Höhe.  10 5 Stück 2 Thlr.)  10 5 Fuss Höhe.  10 5 Stück 2 Thlr.)  10 5 Fuss Höhe.  10 5 Stück 2 Thlr.)  10 5 Fuss Höhe.  10 5 Stück 2 Thlr.)  10 5 Fuss Höhe.  10 5 Stück 2 Thlr.)  10 5 Fuss Höhe.  10 7 Fuss Höhe.  10 7 Fuss Höhe.  10 7 Fuss Höhe.  10 7 Fuss Höhe.  10 7 Fuss Höhe.  10 7 Fuss Höhe.  10 7 Fuss Höhe.  10 7 Fuss Höhe.  10 7 Fuss Höhe.  10 7 Fuss Höhe.  10 7 Fuss Höhe.  10 7 Fuss Höhe.  10 7 Fuss Höhe.  10 7 Fuss Höhe.  10 7 Fuss Höhe.  10 7 Fuss Höhe.  10 7 Fuss Höhe.  10 7 Fuss Höhe.  10 7 Fuss Höhe.  10 7 Fuss Höhe.		
	* brasiliensis A. Rich. $1-1\frac{1}{2}$ Fuss hohe Samenpflanzen (12 Stück 6 Thlr.)  Brasilien.  3		
	* brasiliensis A. Rich. $1-1\frac{1}{2}$ Fuss hohe Samenpflanzen (12 Stück 6 Thlr.)  Brasilien.  3		
	* brasiliensis A. Rich. $1-1\frac{1}{2}$ Fuss hohe Samenpflanzen (12 Stück 6 Thlr.)  Brasilien.  3		
	* brasiliensis A. Rich. $1-1\frac{1}{2}$ Fuss hohe Samenpflanzen (12 Stück 6 Thlr.)  Brasilien.  3		
	* brasiliensis A. Rich. $1-1^{1}/_{2}$ Fuss hohe Samenpflanzen (12 Stück 6 Thlr.)  Brasilien.  3 4 Fuss hohe Pflanzen.  4 var gracilis Hort. (Ar. elegans Hort.). $1^{1}/_{4}$ Fuss hoch.  5 3 Fuss hohe Pflanzen.  6 20  † imbricata Pav. Sämlinge. (12 Stück 2 Thlr.).  7 1-1 $^{1}/_{2}$ Fuss hohe Samenpflanzen.  8 1 1-1 $^{1}/_{2}$ Fuss hohe schöne und breite Exemplare.  8 1 10  8 2 1 $^{3}/_{3}$ - 3 Fuss hohe, schöne und breite Exemplare.  8 1 10  8 1 10  8 1 10  8 2 10  8 2 10  8 2 10  8 2 10  8 2 10  8 2 10  8 2 10  9 2 1 2 - 2 Fuss hoch und 2 Fuss im Durchmesser.  14 3 - 5		
	* brasiliensis A. Rich. $1-1\frac{1}{2}$ Fuss hohe Samenpflanzen (12 Stück 6 Thlr.)  Brasilien.  3 4 Fuss hohe Pflanzen.  4 var gracilis Hort. (Ar. elegans Hort.). $1\frac{1}{4}$ Fuss hoch.  5 3 Fuss hohe Pflanzen.  6 4 Fuss hohe Pflanzen.  7 3 Fuss hohe Pflanzen.  8 20 20 21 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22		
	* brasiliensis A. Rich. $1-1^{1}/_{2}$ Fuss hohe Samenpflanzen (12 Stück 6 Thlr.)  Brasilien.  3 4 Fuss hohe Pflanzen.  4 var gracilis Hort. (Ar. elegans Hort.). $1^{1}/_{4}$ Fuss hoch.  5 3 Fuss hohe Pflanzen.  6 20  † imbricata Pav. Sämlinge, (12 Stück 2 Thlr.).  6 Chili.  7 3/ ₄ Fuss hohe Samenpflanzen.  8 1 1 2 1/ ₃ - 3 Fuss hohe schöne und breite Exemplare.  8 2 1 2 3 - 3 Fuss hohe.  8 2 1 3 3 Fuss hoch.  8 3 1 3 3 Fuss hoch.  8 3 1 3 3 Fuss hoch.  8 4 1 3 3 Fuss hoch.  8 5 3 1 3 5 Fuss hoch.  8 6 3 1 6 7 7 8 8 8 8 9 9 9 9 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9		

* obtusa Lindl. (D. Brownii Hort.) ½—1 Fuss hohe Pflanzen. Neue Hebriden.  » 10—12 Fuss hohe Prachtbäume	12 — 16 — 20 — 10 — 2 — 10 — 2 — 50 — 3 — 40 — 3 —	
III. PODOCARPEAE.		
Nageia latifolia Gord. (Podocarpus zamiaefol. Hort. Belg., Podocarp. latifolia Wall.) 1/2-11/4 Fuss hoch		
*nubigena Lindl. (Saxe-Gothaea gracilis Hort.) 2—3 F. h. Chili. 1 à  *Totara Don. \(^{1}/_{2} - 2\) Fuss hohe Pflanzen	13 - 10 -	
Daerydium Soland.		
* cupressinum Soland. 1—1½ Fuss hoch	40 — 7 —	
Phyllocladus L. C. Richard.		
*trichomanoides Don	1 10 3 — 3 —	

Salisburia Smith.
adiantifolia Smith. (Gingko biloba $L$ .) $\frac{1}{2}$ Fuss hohe Samenpilanzen.
(12 Stück 1 ½ Thlr.)
» 4—5 Fuss hoch
» fol. aureo var. Veredelungen
» var. incisa laciniata Hort 10 à - 15
» var. macrophylla Reynier
Cephalotaxus Sieb. et Zucc.
* Fortunei $Hook$ . $\frac{1}{2}$ = 2 Fuss hoch
» 2—3 Fuss hoch
» foemina Hort., vide Cephalot. drupacea.
* drupacea Sieb. et Zucc. (Cephalot. Fortunei foemina Hort.) Japan. — 15
» 2—4 Fuss hoch
Torreya Arntt.
† nucifera Sieb. et Zucc. (Podocarpus nucifera Pers.) 1/2 F. hoch. Japan. — 20
* myristica Hook. fil
* grandis Hort. Angl. 1/2 russ none samenphanzen. (12 stuck 6 Thir.) 20
» 1 Fuss hohe Samenpflanzen. (12 Stück 12 Thlr.) 1 16
Taxus Tourn.
† adpressa Knight. (Cephalotaxus tardiva Sieb.) 11/2-3 Fuss hoch.
Japan. — 20 à 3 —
baccata L
» fol. aureo variegatis
» » » Starke Pflanzen 2 –
» var. erecta (pyramidalis Hort.). 4 jährige Samenpflanzen — 6
(12 Stück 2 Thlr., 50 Stück 3 Thlr. 20 Ngr.)
" " $\frac{1}{2}$ russ noch
» horizontalis Hort. Bertin. (T. verticillata Hort.) Stark 2 -
» var. Dovastonii Hort. Angl. (T. pendula Hort.) 1—1½ Fuss hoch — §
» ericoides. (T. ericoides Hort.) Zwergtaxus. 1—2 Fuss hoch — 20 à — 25
hibernica Hook. (T. baccata fastigiata Loud., T. fastigiata Lindl. et
Gord.) 2 jährige SamenpflanzenIrland. — 3
(12 Stück 1 Thlr., 50 Stück 3 ² / ₃ Thlr., 100 Stück 7 Thlr.)
» $3-3\frac{1}{2}$ Fuss hohe Pflanzen. (12 Stück 10 Thlr.)
" » 5—6 Fuss hoch
» fol. argenteo var
» fol. albo marginatis. (T. elegantissime Hort. Angl.) Sehr
schön! $\frac{1}{2}$ —2 Fuss hohe Pflanzen
Aus vorstehenden reichhaltigen Collectionen liefern wir nach
unserer Auswahl:

unserer Auswahl:

25 distincte Arten für 7 Thlr. 50 » 13 100 » 22

# Partiepreise.

## Articles pris par 12, 25, 50 et 100.

	Olove -	æc	c	(B) (C)
413	Achimenes, diverse	2	Gr.	32 Canna Warscewiczii Chatei 2 —
12	Agave filifera, 3 Zoll hoch u.v.	2		12 » zebrina 2 —
12	Agave mileta, 5 zon noch u.v.	10		12 Cissus discolor 2 —
	gleichem Durchm.			
12	» 6 Zoll hoch desgl.	10		
12	» yuccaefolia, 2jähr. Sa-	C		
	menpflanzen	6		12 · Clivia Gardenii, blühb. Pflanzen 6 —
12	» und Yucca, diverse		_	6 Colocasia macrorrhizon 4 —
12	Alletris fragrans			6 Costus zebrinus 2 —
12	Alocasia argyroneura		15	12 Crassula, in 12 Sorten 2 —
6	» zebrina		_	12 Curculigo recurvata2 à 3 —
12	Anecochilus querceticola.	6	-	12 Cyclamen macrophyllum,
12	Araliaceen	6	—	starke Pflanzen 6 —
12	Aralia papyrifera	4		6 Cyanophyllum magnificum 5 —
12	» Sieboldii	4		6 » speciosum 4 —
12	Aroideae, diverse, nach unserer			12 Dasylirion gracile 15 —
	Auswahl	4	_	12 » longifolium 18 —
12	Bambusa Fortunei fol. niveo			12 Dieffenbachia caule maculata 3 —
1-	vittata	8	_	12 » Seguina picta 4 —
6	Beaucarnea glauca		_	
1-2	» recurvata			
	Begonien, in 25 Sorten, nach			Fuss hoch 4 —
20	unserer Auswahl	4	_	12 » australis, ³ / ₄ —1 Fuss hoch 2 —
10	Berberis Darwinii, 1jährige			25 » » ³ / ₄ -1 » » 4 -
12	Stecklingspflanzen	2		50 » » 3/4-1 » » 8 -
10	Dillhargia amaana			12 » cannaefolia 6 —
	Billbergia amoena			12 » Eschholtziana 3 —
12	» coelestis		_	12 » ferrea 4 —
12	» Liboniana			25 » » 8 —
12	» quadricolor		_	50 » »
12	» splendens		_	12 » indivisa, 1 Fuss hoch 16 —
12	» Wiotiana	8	-	6 » Knerkiana (Dr. arborea
12	Blechnum brasiliense, starke	0		vera) 6 —
	Pflanzen	8	-	12 » marginata 6 —
12	Bromelia, diverse, nach unserer			12 » nobilis 4 —
	Auswahl	10		25 » »8 —
12	Buntblätterige Pflanzen für's	-		50 » » 15 —
	Kalthaus	4	-	12 » rubra 2 —
12	» » für's	1	•	25 » » 4 —
	Warmhaus	6	u_	12 » stricta 2 15
25	Caladium, diverse		-	12 » Terminalis rosea 4 —
12	» Argyrites		_	
12	» Belleymei	4		25 » » » … 8 — 50 » » » … 15 — 100 » » » … 30 —
12	» Chantinii	3	_	100 » » » 30 —
12	» mirabile	5	-	12 » diverse Sorten 4 —
12	» Rogierii		_	
24	Camellien, neuere in 24 Sorten,			Nous fournissons tous les Dracaena's en
	1 Fuss hoch	8	_	plantes bien établies et vigoureuses.
50	» desgleichen	18		6 Echites argyraea 3 —
12	Canna indica	1		12 Eranthemum rubro venium
12	» Van Houttei	2	11	(Gymnastach. Versch.) 8 —
12	» Warscewiczii	2	15	
	The state of the s	_	10	

		000	0	1	COL.	_	
12	Erica cerinthoides L. cocci-	eng.	Gr.	19	Primula chinensis fl. rubro pl.	•	35/
1 2		1	Ш			o e	-
10	nea major			25			-
12	» colorans Andr. amabilis	0			Pteris argyraea	4	-
4.0	Hort			12			-
12	» » superba		<u>-</u>	12			_
12	» floribunda		_			6	-
12	» gracilis Wendl. vernalis	2	15	12	Rhododendron arboreum,		
100	» » autumnalis	15			in 12 Sorten	6	-
12	» hyemalis Hort	4		12	» für das freie Land, in 12		
12	» odorata Andr. d. Wil-			-		7	-
	moreana Knowl	3	_	50			-
12	» turrigera Salisb	2	15	12			
12	» ventricosa Thunb. cylin-	3		1	Knospen, ohne Namen 19	9	_
12		3		6	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	~	
10	drica	3			CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF		15
12	» » excelsa	3		12		6	-
12	» » purpurea			12			_
12	» » rosea		_	25			_
12	Eucharis amazonica		_	12			-
6	Evonymus, div. ältere Sorten .		15	12			_
6	» neueste Species	6		12	Sonerila margaritacea alba	3	-
5	Fagraea obovata	4	_	6	Stenogastra concinna	2	15
6	Ficus Cooperii	4	_	6			15
12	» elastica, $1\frac{1}{2}$ — 2 F.h. 5 à	6		12			_
25	» » 1½-2 » » 10 à	12					_
50	$1\frac{1}{2}$ $-2$ $\cdots$ $\cdots$		_		Theophrasta Jussieuii, junge		
12	» diverse schöne Sorten			1-	Pflanzen 10	1	_
25	Filices (Farne), nach unserer	0		6			_
20		0					
50	Auswahl 4 a		-				-
50	» » nach uns. Ausw. 9 a		-				-
	Franciscea eximia, blübb. Pfl.		_		Yucca aloëfolia fol. var. 6 u. 12		
12	» floribunda, » »		_	12			-
12	,		-	12	» recurva	3	-
12	» m. hängend. Blumen, div. Sort.		_		- dominations		
12	Gymnogramme Boucheana				Professional S		
12	» gracilis	4	_	12	Abies Apollinis, $\frac{1}{2} - \frac{3}{4}$ F.h.	1	_
12	Hebeclinium atrorubens	3		12			_
6	» macrophyllum	3		12	n cilicica 1/ -3/. Fuss both		_
12	Iris germanica, in Sorten	1	_	12	/ /. / / *		_
	» laevigata (Japan)			12	" Plazelli, /2 — /4 P. II		
	Latania borbonica, 1jāhr. Pfl.	2		12			
	Maranta zebrina		_				-
	Mesembrianthemum, in 12	1		12		L	-
12		9		50	>		_
10	Species			100	) $)$ $1/2 - 3/4$ $)$ $)$	7	_
12	Miconia pulverulenta (V.)		_	12	» Reginae Amalia, 3 jähr.		
12	Nyphaea anecochilifolia	3	-		Samenpflanzen &	3	
6	Ophiopogon Jaburan fol.			12	Araucaria brasiliensis, 1 Fuss		
	luteo var	4				1	
24	Orchideen, div. n. uns. Ausw.	20		12	» imbricata, ½ Fuss		
50		00				2	
100	» » » » 3			25			
_	Pandanus utilis, 1jährige	,,,			Biota compacta, 2jähr. Samen-		
- A. Sal	Samenpflanzen	8		1 20			20
10				50			20
	Plectogyne variegata		15	50			10
	Primula chinensis fl. albo pl.		15	100			15
25	» » » »	9	!	12	» pendula 2	2	

	Grana - Maria de la la la la la la la la la la la la la	State of the later of the Fr.
12	Cryptomeria japonica,	12 Retinispora pisifera, 1 jährige
	$1-1\frac{1}{2}$ F. hoch, Samenpft. 3 15	Stecklingspflanzen 3 15
12	» Lobbii, 2 jährige Samenpfl. 2 —	12 Taxus ericoides, 2 jährige
50	» » » 7 15	Stecklingspflanzen 1 15
100	» » 14 —	12 Thuja ericoides, 2jähr. Steck-
12	Cupressus Lawsonii, 1 Fuss	lingspflanzen 2 —
1 -	hohe, schöne Pfl. 6 —	12 » plicata, ½ Fuss hohe
12	» » 2 jähr. Samenpfl. 1 —	Pflanzen 3 —
50	» » » 3 15	12 » Warreana, ½ F. hohe
100	» » » 7 —	Pflanzen 2 —
12	» » stricta, 1 jähr.	12 Thujopsis dolobrata, 1 jähr.
12	Stecklingspflanzen 4 —	Stecklingspflanzen 10 —
1.0	Frenela ericoides, 2jährige	12 Torreya grandis, ½ Fuss hoch 6 —
12	Stecklingspflanzen 1 —	12 » » 1 » » 12 —
4.5	Larix rubra (Pinus macro-	12 Tsuga canadensis 2—2½ F.
12	carpa), 1 jährige Samenpflanzen — 18	hoch 4 —
45	Pinus insignis, 2 Fuss hoch 7 —	
		12 » Douglasii, 2 jähr. Sa-
12	72	menpflanzen 2 —
12	» Strobus tabulaefor-	25 » » 2 jährige Sa-
	mis, 4 jährige Samenpfl. 6 —	menpflanzen 4 —
12	» tuberculata, 1 jährige	50 » » 2 jährige Sa-
	Samenpfl. 4 —	menpflanzen 7 —
25	» » 1 jährige Samenpfl. 8 —	12 Wellingtonia gigantea, ½ F.
6	Retinispora obtusa, 1 jährige	hohe Samenpstanzen 4 —
	Stecklingspflanzen 2 —	

Von den neuen

#### italienischen Verbenen,

(Verveines d'Italie nouveaux)

39 Sorten, deren Namen und Farbenbeschreibung man in unserem diesjährigen Frühjahrskataloge Nr. 27 findet, haben wir jetzt hinreichende Vermehrung, sodass wir deren Preise vom 15. April an folgendermassen stellen können:

12 Sorten nach unserer Wahl für 3 Thlr. 30 » » » » 7 »

Einzeln ausgesuchte Sorten à 10 Gr.

Indem wir auf die mannichfaltige, auffallende Farbenpracht dieser neuen Verbenen aufmerksam machen, bemerken wir, dass dieselben in hübschen, kräftigen und gutbewurzelten Pflanzen von uns geliefert werden.

In der Aufnahme vergessene Neuheit:

Schizostylis coccinea Hooker. Vom Kafferlande eingeführte schöne Iridacee im Genre eines Gladiolus oder einer Tritonia mit leuchtend hellcarmoisinrothen, grossen rispenständigen Blumen, gelben Antheren und langen schmalen Blättern. Die Pflanze, welche eine Höhe von drei Fuss erreicht, wird im Kalt- oder temperirten Hause cultivirt, während der milden Jahreszeit aber als Zierde des Gartens im Freien aufgestellt. 2 Thlr. 10 Ngr.

Neue Importation von

Epidendrum atropurpureum. Die Blumen dieser Species sind gross, purpurroth, das Labellum rosa, oder weiss mit rosa. Abgebildet in der "Pescatoria". (Temperirtes Hans.) Pflanzen von 3—4 Bulben 10 Thlr.

### Alphabetisches Verzeichniss der in vorliegendem Cataloge enthaltenen Genera.

#### TABLE DES GENRES COMPRIS DANS CE CATALOGUE.

7	Seite	1 8	eite	1	Seite
Abelia	53	Ansellia	32	Boehmeria	46.
Abies 11. 69.		Anthurium4.		Bombax	4
Abutilon	53	Antiaris	43	Bonapartea	60
Acacia	53	Aphelandra4.	15	Bosscheria	4
Acalypha	15	Apicra	61	Bossiaea	
Acampe	31	Aponogetum	37	Bougainvillea	
Achimenes	24	Aquilegia	48	Bouvardia	53.
Acineta	31	Arabis	48	Brachysema	53
Acontias	22	Aralia4. 9. 45.	46	Brahea	39
Acorus	48	Araucaria11.	72	Brainia	
Acrocomia	38	Arbutus	53	Brassavola	32
Acropera	31	Ardisia	15	Brassia	
Acrostichum	28	Areca4.	38	Brassaiopsis	
Actinostrobus	65	Arenga	39	Brexia	16
Adamia	15	Arisaema	22	Brillantaisia	16
Adansonia	15	Aristolochia4.	15	Bromelia25.	
Adelaster	15	Arthrotaxis	69	Broughtonia	32
Adenocalymna	15	Artocarpus	15	Brugmannsia	
Adhatoda	15	Arum	22	Brownea	16
Adiantum	28	Arundina	32	Burchellia	
Aechmea	25	Arundo	48	Bunchosia	16
Aërides8.		Aspidistra4.	22	Burlingtonia8.	
Aeschynanthus	24	Aspidium	28		
Afzelia	15	Asplenium 4. 9. 28.	30	Caladium 4. 5. 22.	23
Agallostachys	25	Astelia	53	Calamus	39
Agapanthus	48	Astrapaea	15	Calanthe	
Agathea	48	Astrocaryum4.	39	Calathea	
Agave 9. 58.		Ataccia	22	Calicarpa	
Ajuga	48	Aucuba48.	53	Calliandra	16
Akebia	53	Azalea 48.	57	Callitris	65
Aglaonema3.	22			Calophyllum	43
Allamanda	15	Baeobotrys	4	Calyptraria	16
Alloplectus	24	Balantium	30	Camellia	57
Allosorus	28	Bambusa	9	Campanumoea	53
Alocasia3. 4.	22	Baphia	15	Camphora	43
Aloë	61	Barkia	15	Campylobotris	16
Alsophila4.	30	Barringtonia	15	Canna 5. 9.	16
Amaryllis9.	15	Beaucarnea	26	Carex	48
Amomum	43	Begonia4. 21.,	22	Carica	16
Amoora	15	Berberis	53	Carludovica	39
Amorphophallus	22	Bertolonia	15	Carolinea	16
Amygdalus	53	Beschorneria	59	Caryota	
Ananas	25		32	Cassia	53
Ananassa	46	Bignonia15.	53	Castilloa	43
Andromeda	53	Billbergia 4.	25	Catasetum	32
Andropogon	43	Biota11.		Cataleuca	16
Anecochilus8.	36	Bischoffia	15	Cattleya8.	32
Angiopteris	28	Blandfordia	53	Ceanothus	53
Angrecum8.	31	Blechnum28.	30	Cecropia	16
Anguloa	32	Bleekeria	15	Cedrela	43
Anona	43		15	Cedrus	71

Seite		
Centaurea 48	Cordia 16	Diostemon 61
Centradenia 16	Cordyline 5. 26. 27	Diplazium 28
Canhaëlis 16	Correa 54	Diplothemium 40
Canhalotaxus 74	Corypha 40	Dipteracanthus 17
Ceratodactylis 28	Cossignea 5	Dipterix 44
Ceratopetalum 53	Costus	Dircaea 24
Ceratozamia 39	Cotoneaster 9	Disa 33
Ceropegia 16	Crassula 61	Disteganthus 26
Cestrum 53	Crescentia16. 17	Doryanthes 27
Chamaebatia 53	Crinum 17	Doryopteris 28
Chamaecyparis 68	Crocosmia 54	Dracaena5. 6. 27
Chamaedorea 39	Croton 17	Dracophyllum 54
Chamaerops9. 39	Crowea 54	Drimia
Chamberleynea 16	Cryptanthus 26	Drimys 44
Charlwoodia 26	Cryptomeria 68	Dryandra 54
Cheilanthes 28	Cunninghamia 69	Drynaria 29
Chirita 24	Cupania 5. 17	Durio 44
Chorizema 53	Cupressus 11. 67. 68	Dykia 26
Chlorophytum 26	0 1:	Dy Kia 20
Chrysodium 28	~	Echites
		I was
Chrysophyllum 16	Cyanophyllum 5. 17	
Chysis 32	Cyathaea	Elaeodendron 17
Cibotium5. 28. 30	Cycas40. 42. 43	Elaeis 40
Cinchona 5. 44	Cyclamen 54	Elettaria 47
Cinnamomum 44	Cymbidium 32	Encephalartos 40
Cinneraria 48	Cyperus	Epidendrum33. 77
Cirrhaea 32	Cypripedium8. 32	Eranthemum6. 17
Cirrhopetalum 32	Cyrtochilum 32	Eria
Cissus	Cyrtopodium 32	Erica 54
Citrus 53	Cystorchis 36	Eriocnema 17
Clavija	Cytisus 54	Eriostemon54
Clerodendron16. 53	7	Erythrina 54
Clethra 48	Daerydium 74	Erytrochiton 17
Clianthus 53	Dammara	Erytroxilon 17
Climocandra 5	Daphne 54	Escallonia 54
Clivia 16	Dasylirion 27	Escheveria 61
Cobaea 48	Datura 17	Etaeria 36
Coccoloba	Davallia 28	Eucharis 17
Cocculus 53	Deeringia 48	Eugenia 44
Cocos 39	Dendrobium8. 33	Eulophia 33
Coelia 32	Desfontainea 54	Euphorbia 48
Coelogyne 8. 32	Desmodium 17	Eurya 9
Coffea 44	Deutzia 9	Euterpe 40
Colea 16	Dianthus 54	Evonymus 48
Coleus 16	Dichorisandra5. 17	- 17
Colletia53	Dicentra 54	Fabiana 54
Colocasia	Dicksonia 28. 30	Fagraea 17
Columnea 24	Dictyoxiphium 28	Farfugium 54
Combretum 16	Dicyrta	Fatsia 46
Condaminea 44	Didymochlaena 28. 30	Ferdinandea 49
Coniogramme 28	Dieffenbachia 5. 23	Ferdinandusa 17
Conophallus 23	Dillenia 17	Ficus
Convallaria 48	Dion 40	Fitz-Roya 67
	Dioscorea 5	Forsythia 54
		Franciscea 18

W-24-	Seite	9.55
Frenela 65	Heterotoma 55	Lapageria
Friedericia 18	Hexacentris 18	Larix
Fuchsia 48	Hibiscus 18. 49	Lastrea 10
Furcraea 60	Higginsia 18	Latania 40
Fulciaea	Hippeastrum 6	Laurus 44. 55
Galipea 18	Hippobromus 18	Leptotes 34
Gardenia 18	Hippomane 18	Leschenaultia 55
Garzinia 44	Hiraea 18	Leucopogon 55
Galactodendron 44	Hohenbergia 26	Libertia 55
Gastonia	Homanolema 23	Libocedrus 65
Gaultheria 54	Hoplophytum 26	T 11
Gazania	Houlletia	Ligularia 6
Geisomeria 6	Hovea	Ligustrum 48
Genista 55	Howarthia 61	Lilium 10
Gesneria 24		Limatodes 8 34
Gigelia 18		
Girardinia 49	Hura	Linaria 48
Gleichenia6. 29	1	Liparis 34
Gloxinia 24		~
Glyptostrobus 68	Hymenaea 18 Hyophorbe 40	Livistonia 40 Locheria 25
Goethea 18	Hypocyrta	Lomaria 10. 29. 30
Gomphia 18	Hypoderris 29	T
	Hypolepis 29	Lomariopsis
Gongora	Trypotepis 25	Lomatophyllum 19. 60
Goniopteris 29	Jaccaranda 18	T 1 1 1 1
Gossypium 44	Jacquinia 18	Lonicera
Graptophyllum 18	Jambosa 18	Lopezia
Grewillea	Jasminum 18	Lotzea 30
Grias 6	Ilex44. 55	Louisia 34
Griffinia 18	Illicium 44	Lucuma 44
Griselina	Imantophyllum 18	Luzuriaga 55
Guajacum 18	Impatiens	Lycaste 34
Guarea 18	Indigofera 55	Lygodium 29
Gunnera 49	Inga 18	
Gustavia 18	Jonesia 18	Maclura 48
Guzmannia6. 26	Jonopsis 33	Macodes
Gynerium 9	Josephia	Macrochordium 26
Gymnogramme6. 29	Iris 10	Macropiper 19
	Isertia	Magnolia 55
Haakea	Isoëtis 55	Mahernia 55
Habrothamnus 49	Isonandra 44	Malpighia 19
Haemaria 36	Isotypus 18	Mammea 44
Haematoxylon 44	Juneus 48	Mandirola 25
Haemerocallis 9	Juniperus 65	Maranta 38 44
Hardenbergia 55	Justicia 18	Marattia 29
Hartwegia 33	Ixora 18	Maxillaria 34
Hebeclinium 18	Antonia de la compania del compania del compania de la compania de la compania de la compania de la compania de la compania de la compania de la compania de la compania de la compania de la compania de la compania de la compania de la compania de la compania de la compania de la compania de la compania de la compania de la compania de la compania de la compania de la compania de la compania de la compania de la compania de la compania de la compania de la compania de la compania de la compania de la compania de la compania de la compania de la compania de la compania de la compania de la compania de la compania de la compania de la compania del la compania de la compania de la compania de la compania de la compania de la compania de la compania de la compania de la compania de la compania de la compania de la compania de la compania de la compania de la compania della compania d	Maximiliana 40
Hechtia 26	Kaempferia 18	Medinilla 19
Hedera 9		Meladinus 6. 19
Hedychium 18	Kerria 10	Melastoma 6. 19
Helichrysum 55	Kingia 10	Melicocca 19
Heliconia37. 38	Kniphofia 55	Meliosma 6
Helicteres 18	1 Va   1 V	Menispermum 55
	Laelia	
Heterocentrum 18	Lamprococcus6. 26	Methonica

Seite		Seite Seite
Metrodorea 19	Oxalis 56	Pleurothallis 35
Metrosideros10. 48		Plocostemma 19
Metroxylon 6	Pachyphytum 61	Plumbago 56
Metternichia 19	Paeonia 11	Plumieria 19
Meyenia 19	Pandanus40. 41	Podocarpus 73
Miconia 7	Pandanophyllum7. 19	Podolyria 48
Microstylis 47	Panicum 37	Poggendorfia 19
Mikania 6. 19	Papyrus 19	Pogonia 36
Miltonia8. 34	Paratropia 46	Pogostemon 19
Mimosa 19	Paritium 44	Poinsettia 19
Monstera	Passiflora 19. 45	Polemonium 48
Montanoa 19	Paulinea	Pollia
113 112 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Pavetta 19	Polygala 56
Mycrostylis 36	Pelargonium 48	Polygonum 56
Myrospermum 44	Pelexia 34	Polymnea 49
Myrrhinium 19	Peliosanthes 23	Polypodium 29
Myrsine 19	Pentas 19	Polystachia 35
Myrtus 48	Peperonia 19	Polystichium 29
·	Peristeria 34	Pontederia 37
Naegelia 25	Persea 45	Pothos 23
Nageia 73	Phajus 34	Pourretia 26
Nandina 55	Phalaenopsis 8. 34	Preptanthe 8. 35
Napoleona 19	Pharus	Primula 56
Nectandra	Phegopteris 30	Priva 20
Nelumbium 37	Philesia 56	Promenea
Nepenthes	Philodendron 19	Prostranthera 56
	Phoenix 41	Prunus 48
Nephelaphyllum 8. 36		
Nephrolepsis 29		Psidinm 45
Nerium 56	Phormium 56	Psychotria 20
Nicotiana 49	Phrynium 38	Pteris
Nidularium 26	Phylica 56	Pterospermum 20
Nipholobus 29	Phyllagathis 19	Pukateria 56
Norantea 19	Phyllartron 19	Pulmonaria 48
Nymphaea 37	Phyllocladus 74	Punica 10. 56
Nyphaea	Physurus 36	Putzeysia 20
	Phytelephas7. 45	Pnya 26
Octomeria 34	Picea 70	Pyrostria 20
Odontoglossum 34	Pictetia 56	Quassia 45
Oeceoclades 34	Pilea 19	Quercus 10
Oenocarpus 40	Pilocarpus 19	
Oldfieldia 44	Pimelia 56	Ravenala 38
Olea 56	Pimenta 45	Reineckea 10
Oleandra 29	Pinanga 41	Renanthera 35
Oncidium8. 34	Pinus11. 12. 71	Retinospora12. 68
Onychium 29	Pincenecticia 27	Rhapis 41
Ophiopogon 10	Piper 19. 45	Rhodea 10
Oreodoxa 40	Pistia 37	Rhododendron 62-64
Oreopanax 46	Pitcairnia 7. 26	Rhopala 20
Ornithidium 34	Pittosporum 48	Rhynchospermum 20
Orontium 48	Platycerium 29	Rhynchostylis 35
Oryza	Platylobium 56	Rochea
Osmanthus 10	Plectocomia 41	Rodriguezia 35
Osmunda 29	Plectogyne 23	Roezlia 10
Otacanthus 19	Pleione 35	Rogeria
		Rondeletia 20
5	2.2020110	10011d01001d , 20

			0.:40		No.:
Rubus	18	Sonerila	Seite 20	Trevesia	Seite 21
		Sophronitis		Trevirania	21
Ruellia	20	Sphaerogyne		Trichopilia	25
~		Spathodea	20	Tricyrtis	10
	11	Spathodea		Trigonidium	10
	37			Triolena	
	35	Sphaerostemma			21
- Carolog Potter	20	Spigelia		Triphasia	56
3	37	Spiraea	49	Tritoma	56
Sagus	7	Stadmannia7.	. 20	Tritonia	
	74	Stangeria		Tropaeolum	56
	19	Stanliopea		Tsuga	69
	50	Statice		Tunia	
	20	Stelis		Tupidanthus	46
1	19	Stenogastra		Tussilago	50
	20	Stephanotis	20	Tydaea	25
	11	Steudneria		Tylophora	21
J	09	Stravadium		Uhdea	50
Sauromatum 2	23	Sterculia		Urania	
Sauropus 2	20	Stiftia	20	Uropedium	
	74	Strelitzia		Urostigma	
Schinus 5	56	Strychnos	45	Urtica	
Schismatoglottis	7	Swainsonia		Offica	50
Schizolomia 2	29	Swartzia	20	Vaccinium	57
Schizostylis 7	77	Sylphium	50	Valoradia	57
	66	Symphonia	45	Vanda8.	
	35	Symplocos	45	Verbena	77
	23	Syngonium	24	Verbesina	
	16		-	Vernonia	
	39	Tabernaemontana	20	Veronica	
	0	Tacca		Vesalia	
	19	Talauma	20	Viburnum49.	
	1	Tamarindus	45	Victoria	37
	20	Tapeinothes		Vinca	49
	19	Taxodium	68	Vriesea	
	30	Taxus	74	v Hosea	20
Selenipedium 3	35	Tecoma	56	Wallichia8.	41
	19	Telephium	61	Weinmannia	57
	19	Testudinaria	56	Wellingtonia	69
	19	Thalia 37.		Widdringtonia	65
	39	Thea45.	56	Wigandia	
	20	Theobroma	45	Witsenia	57
Sericographis	7	Theophrasta7. 20.		Woodwardia	30
	19	Thibaudia	56	Woodwardia	00
	20	Thuja		Xanthochymus	8
	20	Thujopsis12.		Xanthosoma8.	_
	25	Thymus	49		8
	0	Thunbergia		Xylopia	O
	66	Thrinax		Yucca10.	60
Smilax 7. 20. 4		Tillandsia7.	26	Tucca10.	00
	35	Todea	30	Zamia	41
	19	Torenia	21	Zebra Wood	21
	6	Torreya 12.	74	Zingiber	45
	50	Tradescantia	21	Zygopetalum	_
DOMORIAN	, 0	Ziadobounila	21	2,50pounum	

